

OBSERVATOIRE DE MADAGASCAR

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

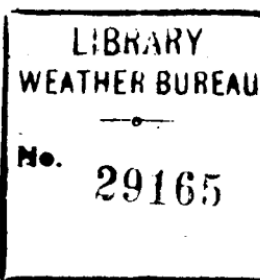
FAITES A

TANANARIVE

PAR LE

R. P. E. COLIN

XIII^e VOLUME

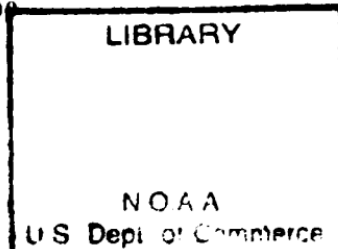


1901

TOULOUSE

IMPRIMERIE ANTONIN MONTLAUZEUR
41, RUE RIQUET, 41

1900



QC
991
.M282
C65
1889
V.13

National Oceanic and Atmospheric Administration

Environmental Data Rescue Program

ERRATA NOTICE

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages
Faded or light ink
Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Environmental Data Rescue Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or www.reference@nodc.noaa.gov.

Information Manufacturing Corporation
Imaging Subcontractor
Rocket Center, West Virginia
September 14, 1999

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	v
Observations météorologiques à lectures directes, janvier.	2
» » février.	10
» » mars	18
» » avril.	26
» » mai.	34
» » juin	42
» » juillet	50
» » août	58
» » septembre.	66
» » octobre	74
» » novembre.	82
» » décembre.	90
Résumé des observations à lecture directe.	98
Lectures horaires du barographe.	101
Lectures horaires du thermographe.	127
Journal météorologique	152

INTRODUCTION

BAROMÈTRE. Le baromètre à mercure dont nous faisons usage, a été construit par Tonnelot; son erreur instrumentale a été déterminée au Bureau central météorologique de France; elle est égale à + 0^{mm} 06. Dans toutes les réductions à 0° opérées avec les Tables publiées par M. Renou, nous avons ajouté cette erreur.

BAROGRAPE ANÉROÏDE RICHARD. Cet instrument nous a donné d'assez bons résultats. Toutes les observations à lecture directe, faites d'ordinaire cinq fois par jour, après avoir été réduites et corrigées sont comparées avec les lectures du diagramme aux mêmes heures. La différence n'est pas toujours constante. On a donc pris comme terme de correction la moyenne de l'erreur diurne qui a été ajoutée ou retranchée, suivant que la lecture du diagramme comparée avec le baromètre Tonnelot était trop faible ou trop forte.

La cuvette du baromètre à mercure et le barographe sont placés à la même hauteur et dans la même salle. La température intérieure varie très peu durant la journée.

PSYCHROMÈTRE Le psychromètre employé est celui d'August, construit par Tonnelot. Les Tables qui ont servi à déterminer la tension en millimètres, corrigée des variations de la pesanteur, ainsi que l'humidité relative en centièmes, sont celles de M. Renou.

PSYCHROGRAPHE RICHARD. Le psychrographe Richard se trouve à côté du psychromètre sous l'abri. Les lectures des diagrammes ont été corrigées par les lectures directes, comme on l'a expliqué plus haut à propos du barographe.

EVAPOROMÈTRE PICHE. L'évaporomètre Piche est placé sous l'abri à côté des thermomètres maxima et minima.

ABRI. L'abri se compose, d'après les conseils que nous suggéra M. Renou, de 4 madriers enfoncés en terre et s'élevant à 1 mètre 80 centimètres au dessus du sol; sur ces madriers repose un toit formé d'une couche compacte de *Cyperus latifolius* de 25 centimètres d'épaisseur; les bords du toit sont plus bas que l'horizon; l'arête est orientée suivant le méridien; il est donc impossible que les rayons du soleil qui deux fois par an passent à notre zénith puissent pénétrer dans l'intérieur. Tout alentour, le sol est gazonné. De plus, les instruments sont enfermés à clef, dans un cadre entouré d'un treillis métallique, à l'abri des voleurs et des curieux.

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

FAITES

A

L'OBSERVATOIRE

DE

TANANARIVE

1901

PLUVIOMÈTRE. Le pluviomètre du modèle de l'Association scientifique est placé à 10 mètres Sud de l'observatoire; il est à 1 mètre au-dessus du sol.

ACTINOMÈTRE. Deux thermomètres conjugués et dans le vide, l'un à cuvette nue, l'autre à cuvette noire sont constamment exposés au soleil, à l'extérieur.

ACTINOGRAPHIE VIOLE. L'instrument a été construit par la maison Richard; les deux boules de l'appareil qui servent à connaître la radiation et l'absorption du calorique solaire sont, l'une en cuivre doré, l'autre peinte en couleur noire. L'appareil est placé non loin de l'actinomètre et est constamment exposé au soleil. Les diagrammes sont corrigés par les lectures de l'actinomètre.

HÉLIOPHOTOGRAPHIE CAMPBELL. L'héliographe brûleur Campbell indique le nombre d'heures et de minutes pendant lesquelles le soleil a brillé sur l'horizon, durant la journée. Il est constamment exposé au soleil dont les rayons passant à travers une boule de verre, déterminent la combustion d'un papier carton placé au foyer de cette lentille. Cet instrument ne donne pas des résultats très satisfaisants. Les rayons du soleil levant et couchant ne sont pas assez puissants pour carboniser le papier; l'expérience nous a prouvé que l'instrument fonctionne seulement lorsque le soleil se trouve à 6° environ au-dessus de l'horizon.

HÉLIOPHOTOGRAPHIE JORDAN. L'héliographe photographique Jordan est placé à côté de l'instrument précédent; il enregistre d'ordinaire plus de clarté solaire.

ANÉMOMÈTRE ROBINSON. L'anémomètre Robinson à coupes hémisphériques sort des ateliers de M. Alvergnat. Il est placé à 10 mètres d'élévation au-dessus du sol de l'observatoire. Cinq fois par jour, on lit avec une lunette le cadran du compteur directement actionné par le moulinet. Ces quantités transformées en mètres donnent la vitesse du vent d'une observation à l'autre. Jusqu'ici même par des vents assez forts le cadran des millions de tours n'a opéré une révolution complète que très rarement durant la nuit; du reste, il est facile de déduire cette donnée d'après la force elle-même du vent.

COORDONNÉES DE L'OBSEERVATOIRE. Longitude Est de Paris : 45° 11' 30" ou 36° 0° 46"; latitude Sud : 18° 55' 27"; altitude au-dessus du niveau de l'Océan Indien : 1.400 mètres.

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

FAITES

A

L'OBSERVATOIRE

DE

TANANARIVE

1901

PLUVIOMÈTRE. Le pluviomètre du modèle de l'Association scientifique est placé à 10 mètres Sud de l'observatoire; il est à 1 mètre au-dessus du sol.

ACTINOMÈTRE. Deux thermomètres conjugués et dans le vide, l'un à cuvette nue, l'autre à cuvette noire sont constamment exposés au soleil, à l'extérieur.

ACTINOGRAPIE VIOLE. L'instrument a été construit par la maison Richard; les deux boules de l'appareil qui servent à connaître la radiation et l'absorption du calorique solaire sont, l'une en cuivre doré, l'autre peinte en couleur noire. L'appareil est placé non loin de l'actinomètre et est constamment exposé au soleil. Les diagrammes sont corrigés par les lectures de l'actinomètre.

HÉLIOPHOTOGRAPHIE CAMPBELL. L'héliographe brûleur Campbell indique le nombre d'heures et de minutes pendant lesquelles le soleil a brillé sur l'horizon, durant la journée. Il est constamment exposé au soleil dont les rayons passant à travers une boule de verre, déterminent la combustion d'un papier carton placé au foyer de cette lentille. Cet instrument ne donne pas des résultats très satisfaisants. Les rayons du soleil levant et couchant ne sont pas assez puissants pour carboniser le papier; l'expérience nous a prouvé que l'instrument fonctionne seulement lorsque le soleil se trouve à 6° environ au-dessus de l'horizon.

HÉLIOPHOTOGRAPHIE JORDAN. L'héliographe photographique Jordan est placé à côté de l'instrument précédent; il enregistre d'ordinaire plus de clarté solaire.

ANÉMOMÈTRE ROBINSON. L'anémomètre Robinson a coupes hémisphériques sort des ateliers de M. Alvergnat. Il est placé à 10 mètres d'élévation au-dessus du sol de l'observatoire. Cinq fois par jour, on lit avec une lunette le cadran du compteur directement actionné par le moulinet. Ces quantités transformées en mètres donnent la vitesse du vent d'une observation à l'autre. Jusqu'ici même par des vents assez forts le cadran des millions de tours n'a opéré une révolution complète que très rarement durant la nuit; du reste, il est facile de déduire cette donnée d'après la force elle-même du vent.

CORDONNÉES DE L'OBSEERVATOIRE. Longitude Est de Paris : 45° 11' 30" ou 3° 0° 46"; latitude Sud : 48° 55' 2"; altitude au-dessus du niveau de l'Océan Indien : 1.400 mètres.

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

FAITES

A

L'OBSERVATOIRE

DE

TANANARIVE

1901

PLUVIOMÈTRE. Le pluviomètre du modèle de l'Association scientifique est placé à 10 mètres Sud de l'observatoire; il est à 1 mètre au-dessus du sol.

ACTINOMÈTRE. Deux thermomètres conjugués et dans le vide, l'un à cuvette nue, l'autre à cuvette noire sont constamment exposés au soleil, à l'extérieur.

ACTINOPHARE VIOLE. L'instrument a été construit par la maison Richard; les deux boules de l'appareil qui servent à connaître la radiation et l'absorption du calorique solaire sont, l'une en cuivre doré, l'autre peinte en couleur noire. L'appareil est placé non loin de l'actinomètre et est constamment exposé au soleil. Les diagrammes sont corrigés par les lectures de l'actinomètre.

HÉLIOPHARE CAMPBELL. L'héliographe brûleur Campbell indique le nombre d'heures et de minutes pendant lesquelles le soleil a brillé sur l'horizon, durant la journée. Il est constamment exposé au soleil dont les rayons passant à travers une boule de verre, déterminent la combustion d'un papier carton placé au foyer de cette lentille. Cet instrument ne donne pas des résultats très satisfaisants. Les rayons du soleil levant et couchant ne sont pas assez puissants pour carboniser le papier; l'expérience nous a prouvé que l'instrument fonctionne seulement lorsque le soleil se trouve à 6° environ au-dessus de l'horizon.

HÉLIOPHARE JORDAN. L'héliographe photographique Jordan est placé à côté de l'instrument précédent; il enregistre d'ordinaire plus de clarté solaire.

ANÉMOMÈTRE ROBINSON. L'anémomètre Robinson à coupes hémisphériques sort des ateliers de M. Alvergnat. Il est placé à 10 mètres d'élévation au-dessus du sol de l'observatoire. Cinq fois par jour, on lit avec une lunette le cadran du compteur directement actionné par le moulinet. Ces quantités transformées en mètres donnent la vitesse du vent d'une observation à l'autre. Jusqu'ici même par des vents assez forts le cadran des millions de tours n'a opéré une révolution complète que très rarement durant la nuit; du reste, il est facile de déduire cette donnée d'après la force elle-même du vent.

COORDONNÉES DE L'OBSERVATOIRE. Longitude Est de Paris : 45° 11' 30" ou 3° 0^h 46^m; latitude Sud : 18° 55' 2"; altitude au-dessus du niveau de l'Océan Indien : 1.400 mètres.

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

FAITES

A

L'OBSERVATOIRE

DE

TANANARIVE

1901

JANVIER, 1901.

BAROMÈTRE (600+)

THERMOMÈTRE SEC.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- nes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- nes
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	°	°	°	°	°	°
1	49.40	49.66	47.85	47.27	48.28	48.49	18.0	20.6	23.1	21.0	19.1	20.4
2	49.98	50.32	49.29	47.81	48.00	49.08	17.2	21.2	24.8	25.3	24.3	22.6
3	49.92	49.91	49.27	47.90	47.84	48.97	17.8	21.2	25.9	27.0	25.7	25.5
4	50.06	50.57	49.52	48.14	48.11	49.28	17.1	19.6	26.7	28.0	25.6	23.4
5	49.81	50.31	49.28	47.77	48.09	49.05	19.2	21.4	27.5	27.3	25.5	24.2
6	49.43	49.74	48.00	46.45	46.49	48.02	19.5	22.4	27.5	28.6	27.3	25.1
7	48.54	48.68	46.82	45.82	46.10	47.19	18.0	20.7	27.4	28.5	25.4	24.0
8	47.88	48.12	47.05	45.74	46.83	47.12	18.9	23.1	29.1	27.2	22.8	24.2
9	48.45	48.35	48.14	47.14	47.63	47.94	17.7	20.2	25.4	25.8	20.5	21.9
10	49.66	49.35	47.54	46.25	46.95	47.95	18.3	21.8	28.2	27.6	23.6	23.9
11	48.64	48.13	46.42	45.42	46.14	46.95	19.5	23.6	28.7	22.7	21.1	23.1
12	45.83	46.31	45.10	44.50	44.91	45.33	19.9	22.3	25.4	21.9	21.4	22.2
13	45.40	45.56	44.84	43.98	44.83	44.92	18.4	21.6	20.4	20.3	20.2	20.2
14	46.73	46.88	46.01	46.68	46.70	46.60	17.5	20.5	25.7	22.7	19.5	21.2
15	48.82	49.22	47.85	47.00	47.55	48.09	17.8	21.7	25.6	25.5	22.8	22.7
16	49.17	49.89	48.42	47.29	47.44	48.44	17.7	19.3	25.1	25.0	24.1	22.2
17	49.82	50.27	48.85	47.63	48.68	49.05	17.7	19.8	25.3	26.9	21.5	22.2
18	50.31	50.62	49.75	48.76	49.28	49.76	17.4	19.8	24.6	21.9	19.8	20.7
19	50.81	51.37	50.30	48.53	49.60	50.12	17.6	19.9	23.3	23.9	22.5	21.4
20	50.99	51.43	50.86	49.63	50.06	50.59	17.7	20.2	20.0	18.7	19.4	19.2
21	50.65	51.07	49.76	48.55	48.65	49.74	17.9	20.9	26.6	26.3	23.7	23.1
22	49.89	49.60	48.80	47.91	48.20	48.88	19.8	22.6	25.8	23.7	21.0	22.6
23	50.44	50.19	49.35	49.16	49.66	49.76	15.9	18.5	22.7	19.3	18.9	19.1
24	51.11	51.34	50.08	48.70	49.80	50.21	17.5	20.4	24.9	23.9	19.0	21.1
25	50.72	50.94	49.61	48.79	49.68	49.95	17.0	20.1	25.3	19.8	19.3	20.3
26	50.55	50.54	49.20	48.25	49.33	49.57	17.5	20.8	24.9	22.9	18.5	20.9
27	49.18	50.88	49.73	48.60	49.81	49.64	18.0	20.4	24.7	24.0	19.0	21.2
28	51.58	51.74	50.64	49.63	50.67	50.85	18.7	20.4	23.0	24.7	20.6	21.7
29	51.49	51.53	50.14	48.96	49.50	50.32	17.5	18.6	22.4	23.5	22.1	20.8
30	50.12	50.10	48.49	47.60	47.95	48.85	17.4	20.1	26.4	24.5	22.8	22.2
31	50.26	50.64	49.73	48.49	49.02	49.63	16.9	20.2	25.0	26.2	21.6	22.0
Moyen- nes	49.54	49.78	48.60	47.56	48.12	48.72	18.0	20.8	25.2	24.3	21.9	22.1

Maximum : 651 mm. 74, le 28, à 9^h.Minimum : 643 mm. 98, le 13, à 16^h.

Oscillation : 7 mm. 76.

Maximum : 29° 1, le 8, à 13^h.Minimum : 15° 9, le 23, à 7^h.

Oscillation : 13° 2.

JANVIER, 1901.

THERMOMÈTRE HUMIDE.

TENSION DE LA VAPEUR D'EAU.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- nes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- nes
1	"	"	"	"	"	18.2	13.05	14.60	15.75	15.00	14.17	14.51
2	16.4	18.3	20.5	19.6	19.2	18.8	13.47	14.12	15.66	13.99	13.87	14.22
3	16.1	17.6	19.7	19.1	18.9	18.3	12.73	13.06	13.77	12.26	12.67	12.90
4	16.7	18.1	19.4	19.5	17.5	18.2	13.95	14.66	12.88	12.40	10.60	12.90
5	17.9	19.4	20.0	19.3	18.4	19.0	18.55	15.73	13.42	12.41	12.01	14.42
6	18.4	18.2	19.4	19.5	19.0	18.9	15.18	13.35	12.46	12.09	11.96	13.01
7	17.3	19.1	19.8	20.0	20.0	19.2	14.32	15.61	13.13	12.88	14.53	14.09
8	18.4	20.5	22.0	20.3	19.0	20.0	15.03	16.56	15.89	14.07	14.34	15.18
9	16.6	18.4	21.9	20.7	17.9	19.1	13.50	14.81	17.71	15.46	13.86	15.07
10	17.3	18.7	22.4	20.8	18.8	19.6	14.16	14.42	17.05	14.67	13.62	14.78
11	17.5	19.7	22.4	19.5	18.9	19.6	13.82	15.06	16.79	15.15	15.10	15.18
12	18.8	20.3	20.7	19.7	19.6	19.8	15.58	16.66	15.68	15.96	16.05	15.99
13	17.8	18.4	19.3	18.4	18.6	18.5	14.32	14.07	16.06	14.76	15.11	14.96
14	17.0	19.0	21.5	20.2	18.4	19.2	14.16	15.55	16.87	16.29	15.18	15.61
15	17.3	19.9	21.4	21.0	19.5	19.8	14.43	16.38	16.75	16.11	15.10	15.75
16	17.3	18.7	21.4	21.1	21.1	19.9	14.48	15.74	17.01	16.55	17.02	16.16
17	17.3	18.7	21.7	21.9	18.9	19.7	14.48	15.48	17.42	16.92	14.89	15.84
18	16.9	18.0	20.0	19.3	18.1	18.5	14.08	14.41	14.96	15.27	14.56	14.66
19	17.3	18.9	17.5	19.0	18.7	18.3	14.53	15.73	11.81	13.75	14.05	13.97
20	17.1	19.0	19.0	17.8	18.3	18.2	14.19	15.71	15.81	14.66	15.08	15.09
21	17.4	19.3	21.4	20.3	19.9	19.7	14.52	15.83	16.22	14.54	15.33	15.29
22	18.4	19.5	22.0	19.8	18.8	19.7	15.02	15.21	17.64	15.17	15.00	15.61
23	15.5	17.7	19.0	17.9	17.9	17.6	12.89	14.62	14.39	14.50	14.70	14.22
24	17.0	19.0	21.0	19.6	18.0	18.9	14.16	15.61	16.43	14.73	14.83	15.15
25	16.5	18.8	21.0	18.2	18.1	18.5	13.72	15.37	16.21	14.71	14.92	15.01
26	16.4	18.3	20.9	18.4	17.4	18.3	13.32	14.33	16.27	13.38	14.20	14.30
27	17.2	17.4	19.8	20.1	18.0	18.5	14.17	13.20	14.63	15.44	14.83	14.45
28	18.1	19.5	19.9	20.3	19.0	19.4	15.14	15.89	15.61	15.39	15.50	15.51
29	17.1	17.7	19.7	20.6	19.2	18.9	14.30	14.57	15.62	16.51	15.01	15.20
30	16.9	18.7	20.8	19.7	18.8	19.0	14.08	15.32	15.30	14.57	14.05	14.66
31	15.9	17.1	19.5	21.4	18.4	18.5	12.89	12.88	13.99	16.42	14.07	14.05
Moyen- nes	17.2	18.7	20.5	19.7	18.7	19.0	14.28	14.99	15.46	14.71	14.39	14.76

Maximum : 22° 4, les 10 et 11, à 13^h.Minimum : 15° 5, le 23, à 7^h.

Oscillation : 6° 9.

Maximum : 18° 55, le 5, à 7^h.Minimum : 10° 60, le 4, à 18^h.

Oscillation : 7° 95.

JANVIER, 1901.

BAROMÈTRE (600+)

THERMOMÈTRE SEC.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- nes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- nes
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	°	°	°	°	°	°
1	49.40	49.66	47.85	47.27	48.28	48.49	18.0	20.6	23.1	21.0	19.1	20.4
2	49.98	50.32	49.29	47.81	48.00	49.08	17.2	21.2	24.8	25.3	24.3	22.6
3	49.92	49.91	49.27	47.90	47.84	48.97	17.8	21.2	25.9	27.0	25.7	25.5
4	50.06	50.57	49.52	48.14	48.11	49.28	17.1	19.6	26.7	28.0	25.6	23.4
5	49.81	50.31	49.28	47.77	48.09	49.05	19.2	21.4	27.5	27.3	25.5	24.2
6	49.43	49.74	48.00	46.45	46.49	48.02	19.5	22.4	27.5	28.6	27.3	25.1
7	48.54	48.68	46.82	45.82	46.10	47.19	18.0	20.7	27.4	28.5	25.4	24.0
8	47.88	48.12	47.05	45.74	46.83	47.12	18.9	23.1	29.1	27.2	22.8	24.2
9	48.45	48.35	48.14	47.14	47.63	47.94	17.7	20.2	25.4	25.8	20.5	21.9
10	49.66	49.35	47.54	46.25	46.95	47.95	18.3	21.8	28.2	27.6	23.6	23.9
11	48.64	48.13	46.42	45.42	46.14	46.95	19.5	23.6	28.7	22.7	21.1	23.1
12	45.83	46.31	45.10	44.50	44.91	45.33	19.9	22.3	25.4	21.9	21.4	22.2
13	45.40	45.56	44.84	43.98	44.83	44.92	18.4	21.6	20.4	20.3	20.2	20.2
14	46.73	46.88	46.01	46.68	46.70	46.60	17.5	20.5	25.7	22.7	19.5	21.2
15	48.82	49.22	47.85	47.00	47.55	48.09	17.8	21.7	25.6	25.5	22.8	22.7
16	49.17	49.89	48.42	47.29	47.44	48.44	17.7	19.3	25.1	25.0	24.1	22.2
17	49.82	50.27	48.85	47.63	48.68	49.05	17.7	19.8	25.3	26.9	21.5	22.2
18	50.31	50.62	49.75	48.76	49.28	49.76	17.4	19.8	24.6	21.9	19.8	20.7
19	50.81	51.37	50.30	48.53	49.60	50.12	17.6	19.9	23.3	23.9	22.5	21.4
20	50.99	51.43	50.86	49.63	50.06	50.59	17.7	20.2	20.0	18.7	19.4	19.2
21	50.65	51.07	49.76	48.55	48.65	49.74	17.9	20.9	26.6	26.3	23.7	23.1
22	49.89	49.60	48.80	47.91	48.20	48.88	19.8	22.6	25.8	23.7	21.0	22.6
23	50.44	50.19	49.35	49.16	49.66	49.76	15.9	18.5	22.7	19.3	18.9	19.1
24	51.11	51.34	50.08	48.70	49.80	50.21	17.5	20.4	24.9	23.9	19.0	21.1
25	50.72	50.94	49.61	48.79	49.68	49.95	17.0	20.1	25.3	19.8	19.3	20.3
26	50.55	50.54	49.20	48.25	49.33	49.57	17.5	20.8	24.9	22.9	18.5	20.9
27	49.18	50.88	49.73	48.60	49.81	49.64	18.0	20.4	24.7	24.0	19.0	21.2
28	51.58	51.74	50.64	49.63	50.67	50.85	18.7	20.4	23.0	24.7	20.6	21.7
29	51.49	51.53	50.14	48.96	49.50	50.32	17.5	18.6	22.4	23.5	22.1	20.8
30	50.12	50.10	48.49	47.60	47.95	48.85	17.4	20.1	26.4	24.5	22.8	22.2
31	50.26	50.64	49.73	48.49	49.02	49.63	16.9	20.2	25.0	26.2	21.6	22.0
Moyen- nes	49.54	49.78	48.60	47.56	48.12	48.72	18.0	20.8	25.2	24.3	21.9	22.1

Maximum : 651 mm. 74, le 28, à 9^h.Minimum : 643 mm. 98, le 13, à 16^h.

Oscillation : 7 mm. 76.

Maximum : 29° 1, le 8, à 13^h.Minimum : 15° 9, le 23, à 7^h.

Oscillation : 13° 2.

JANVIER, 1901.

THERMOMÈTRE HUMIDE.

TENSION DE LA VAPEUR D'EAU.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen-nes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen-nes
1	16.4	18.4	20.0	18.8	17.6	18.2	13.05	14.60	15.75	15.00	14.17	14.51
2	16.4	18.3	20.5	19.6	19.2	18.8	13.47	14.12	15.66	13.99	13.87	14.22
3	16.1	17.6	19.7	19.1	18.9	18.3	12.73	13.06	13.77	12.26	12.67	12.90
4	16.7	18.1	19.4	19.5	17.5	18.2	13.95	14.66	12.88	12.40	10.60	12.90
5	17.9	19.4	20.0	19.3	18.4	19.0	18.55	15.73	13.42	12.41	12.01	14.42
6	18.4	18.2	19.4	19.5	19.0	18.9	15.18	13.37	12.46	12.09	11.96	13.01
7	17.3	19.1	19.8	20.0	20.0	19.2	14.32	15.61	13.43	12.88	14.53	14.09
8	18.4	20.5	22.0	20.3	19.0	20.0	15.03	16.76	15.89	14.07	14.34	15.18
9	16.6	18.4	21.9	20.7	17.9	19.1	13.50	14.81	17.71	15.46	13.86	15.07
10	17.3	18.7	22.4	20.8	18.8	19.6	14.16	14.42	17.05	14.67	13.62	14.78
11	17.5	19.7	22.4	19.5	18.9	19.6	13.82	15.06	16.79	15.15	15.10	15.18
12	18.8	20.3	20.7	19.7	19.6	19.8	15.58	16.66	15.68	15.96	16.05	15.99
13	17.8	18.4	19.3	18.4	18.6	18.5	14.82	14.07	16.06	14.76	15.11	14.96
14	17.0	19.0	21.5	20.2	18.4	19.2	14.16	15.55	16.87	16.29	15.18	15.61
15	17.3	19.9	21.4	21.0	19.5	19.8	14.43	16.38	16.75	16.11	15.10	15.75
16	17.3	18.7	21.4	21.1	21.1	19.9	14.48	15.74	17.01	16.55	17.02	16.16
17	17.3	18.7	21.7	21.9	18.9	19.7	14.48	15.48	17.42	16.92	14.89	15.84
18	16.9	18.0	20.0	19.3	18.1	18.5	14.08	14.41	14.96	15.27	14.56	14.66
19	17.3	18.9	17.5	19.0	18.7	18.3	14.58	15.73	11.81	13.75	14.05	13.97
20	17.1	19.0	19.0	17.8	18.3	18.2	14.19	15.71	15.81	14.66	15.08	15.09
21	17.4	19.3	21.4	20.3	19.9	19.7	14.52	15.83	16.22	14.54	15.33	15.29
22	18.4	19.5	22.0	19.8	18.8	19.7	15.02	15.21	17.64	15.17	15.00	15.61
23	15.5	17.7	19.0	17.9	17.9	17.6	12.89	14.62	14.39	14.50	14.70	14.22
24	17.0	19.0	21.0	19.6	18.0	18.9	14.16	15.61	16.43	14.73	14.83	15.15
25	16.5	18.8	21.0	18.2	18.1	18.5	13.72	15.47	16.21	14.71	14.92	15.01
26	16.4	18.3	20.9	18.4	17.4	18.3	13.32	14.34	16.27	13.38	14.20	14.30
27	17.2	17.4	19.8	20.1	18.0	18.5	14.17	13.20	14.63	15.44	14.83	14.45
28	18.1	19.5	19.9	20.3	19.0	19.4	15.14	15.89	15.61	15.39	15.50	15.51
29	17.1	17.7	19.7	20.6	19.2	18.9	14.30	14.57	15.62	16.51	15.01	15.20
30	16.9	18.7	20.8	19.7	18.8	19.0	14.08	15.32	15.30	14.57	14.05	14.66
31	15.9	17.1	19.5	21.4	18.4	18.5	12.89	12.88	13.99	16.42	14.07	14.05
Moyen-nes	17.2	18.7	20.5	19.7	18.7	19.0	14.28	14.99	15.46	14.71	14.39	14.76

Maximum : 22° 4, les 10 et 11, à 13^h.Minimum : 15° 5, le 23, à 7^h.

Oscillation : 6° 9.

Maximum : 18° 55, le 5, à 7^h.Minimum : 10° 60, le 4, à 18^h.

Oscillation : 7° 95.

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

JANVIER, 1901.

BAROMÈTRE (600+)

THERMOMÈTRE SEC.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- nes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- nes
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	°	°	°	°	°	°
1	49.40	49.66	47.85	47.27	48.28	48.49	18.0	20.6	23.1	21.0	19.1	20.4
2	49.98	50.32	49.29	47.81	48.00	49.08	17.2	21.2	24.8	25.3	24.3	22.6
3	49.92	49.91	49.27	47.90	47.84	48.97	17.8	21.2	25.9	27.0	25.7	25.5
4	50.06	50.57	49.52	48.14	48.11	49.28	17.1	19.6	26.7	28.0	25.6	23.4
5	49.81	50.31	49.28	47.77	48.09	49.05	19.2	21.4	27.5	27.3	25.5	24.2
6	49.43	49.74	48.00	46.45	46.49	48.02	19.5	22.4	27.5	28.6	27.3	25.1
7	48.54	48.68	46.82	45.82	46.10	47.19	18.0	20.7	27.4	28.5	25.4	24.0
8	47.88	48.12	47.05	45.74	46.83	47.12	18.9	23.1	29.1	27.2	22.8	24.2
9	48.45	48.35	48.14	47.14	47.63	47.94	17.7	20.2	25.4	25.8	20.5	21.9
10	49.66	49.35	47.54	46.25	46.95	47.95	18.3	21.8	28.2	27.6	23.6	23.9
11	48.64	48.13	46.42	45.42	46.14	46.95	19.5	23.6	28.7	22.7	21.1	23.1
12	45.83	46.31	45.10	44.50	44.91	45.33	19.9	22.3	25.4	21.9	21.4	22.2
13	45.40	45.56	44.84	43.98	44.83	44.92	18.4	21.6	20.4	20.3	20.2	20.2
14	46.73	46.88	46.01	46.68	46.70	46.60	17.5	20.5	25.7	22.7	19.5	21.2
15	48.82	49.22	47.85	47.00	47.55	48.09	17.8	21.7	25.6	25.5	22.8	22.7
16	49.17	49.89	48.42	47.29	47.44	48.44	17.7	19.3	25.1	25.0	24.1	22.2
17	49.82	50.27	48.85	47.63	48.68	49.05	17.7	19.8	25.3	26.9	21.5	22.2
18	50.31	50.62	49.75	48.76	49.28	49.76	17.4	19.8	24.6	21.9	19.8	20.7
19	50.81	51.37	50.30	48.53	49.60	50.12	17.6	19.9	23.3	23.9	22.5	21.4
20	50.99	51.43	50.86	49.63	50.06	50.59	17.7	20.2	20.0	18.7	19.4	19.2
21	50.65	51.07	49.76	48.55	48.65	49.74	17.9	20.9	26.6	26.3	23.7	23.1
22	49.89	49.60	48.80	47.91	48.20	48.88	19.8	22.6	25.8	23.7	21.0	22.6
23	50.44	50.19	49.35	49.16	49.66	49.76	15.9	18.5	22.7	19.3	18.9	19.1
24	51.11	51.34	50.08	48.70	49.80	50.21	17.5	20.4	24.9	23.9	19.0	21.1
25	50.72	50.94	49.61	48.79	49.68	49.95	17.0	20.1	25.3	19.8	19.3	20.3
26	50.55	50.54	49.20	48.25	49.33	49.57	17.5	20.8	24.9	22.9	18.5	20.9
27	49.18	50.88	49.73	48.60	49.81	49.64	18.0	20.4	24.7	24.0	19.0	21.2
28	51.58	51.74	50.64	49.63	50.67	50.85	18.7	20.4	23.0	24.7	20.6	21.7
29	51.49	51.53	50.14	48.96	49.50	50.32	17.5	18.6	22.4	23.5	22.1	20.8
30	50.42	50.10	48.49	47.60	47.95	48.85	17.4	20.1	26.4	24.5	22.8	22.2
31	50.26	50.64	49.73	48.49	49.02	49.63	16.9	20.2	25.0	26.2	21.6	22.0
Moyen- nes	49.54	49.78	48.60	47.56	48.12	48.72	18.0	20.8	25.2	24.3	21.9	22.1

Maximum : 651^{mm}. 74, le 28, à 9^h.Minimum : 643^{mm}. 98, le 13, à 16^h.Oscillation : 7^{mm}. 76.Maximum : 29° 1, le 8, à 13^h.Minimum : 15° 9, le 23, à 7^h.

Oscillation : 13° 2.

JANVIER, 1901.

THERMOMÈTRE HUMIDE.

TENSION DE LA VAPEUR D'EAU.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen-nes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen-nes
1	16.4	18.4	20.0	18.8	17.6	18.2	13.05	14.60	15.75	15.00	14.17	14.51
2	16.4	18.3	20.5	19.6	19.2	18.8	13.47	14.12	15.66	13.99	13.87	14.22
3	16.4	17.6	19.7	19.1	18.9	18.3	12.73	13.06	13.77	12.26	12.67	12.90
4	16.7	18.1	19.4	19.5	17.5	18.2	13.95	14.66	12.88	12.40	10.60	12.90
5	17.9	19.4	20.0	19.3	18.4	19.0	18.55	15.73	13.42	12.41	12.01	14.42
6	18.4	18.2	19.4	19.5	19.0	18.9	15.18	13.35	12.46	12.09	11.96	13.01
7	17.3	19.1	19.8	20.0	20.0	19.2	14.32	15.61	13.43	12.88	14.53	14.09
8	18.1	20.5	22.0	20.3	19.0	20.0	15.03	16.56	15.89	14.07	14.34	15.18
9	16.6	18.4	21.9	20.7	17.9	19.1	13.50	14.81	17.71	15.46	13.86	15.07
10	17.3	18.7	22.4	20.8	18.8	19.6	14.16	14.42	17.05	14.67	13.62	14.78
11	17.5	19.7	22.4	19.5	18.9	19.6	13.82	15.06	16.79	15.15	15.10	15.18
12	18.8	20.3	20.7	19.7	19.6	19.8	15.58	16.66	15.68	15.96	16.05	15.99
13	17.8	18.4	19.3	18.4	18.6	18.5	14.32	14.07	16.06	14.76	15.11	14.96
14	17.0	19.0	21.5	20.2	18.4	19.2	14.16	15.55	16.87	16.29	15.18	15.61
15	17.3	19.9	21.4	21.0	19.5	19.8	14.43	16.38	16.75	16.11	15.10	15.75
16	17.3	18.7	21.4	21.1	21.1	19.9	14.48	15.74	17.01	16.55	17.02	16.16
17	17.3	18.7	21.7	21.9	18.9	19.7	14.48	15.48	17.42	16.92	14.89	15.84
18	16.9	18.0	20.0	19.3	18.1	18.5	14.08	14.41	14.96	15.27	14.56	14.66
19	17.3	18.9	17.5	19.0	18.7	18.3	14.53	15.73	11.81	13.75	14.05	13.97
20	17.1	19.0	19.0	17.8	18.3	18.2	14.49	15.71	15.81	14.66	15.08	15.09
21	17.4	19.3	21.4	20.3	19.9	19.7	14.52	15.83	16.22	14.54	15.33	15.29
22	18.4	19.5	22.0	19.8	18.8	19.7	15.02	15.21	17.64	15.17	15.00	15.61
23	15.5	17.7	19.0	17.9	17.9	17.6	12.89	14.62	14.39	14.50	14.70	14.22
24	17.0	19.0	21.0	19.6	18.0	18.9	14.16	15.61	16.43	14.73	14.83	15.45
25	16.5	18.8	21.0	18.2	18.1	18.5	13.72	15.37	16.21	14.71	14.92	15.01
26	16.4	18.3	20.9	18.4	17.4	18.3	13.32	14.34	16.27	13.38	14.20	14.30
27	17.2	17.4	19.8	20.1	18.0	18.5	14.17	13.20	14.63	15.44	14.83	14.45
28	18.1	19.5	19.9	20.3	19.0	19.4	15.14	15.89	15.61	15.39	15.50	15.51
29	17.4	17.7	19.7	20.6	19.2	18.9	14.30	14.57	15.62	16.51	15.01	15.20
30	16.9	18.7	20.8	19.7	18.8	19.0	14.08	15.32	15.30	14.57	14.05	14.66
31	15.9	17.4	19.5	21.4	18.4	18.5	12.89	12.88	13.99	16.42	14.07	14.05
Moyen-nes	17.2	18.7	20.5	19.7	18.7	19.0	14.28	14.99	15.46	14.71	14.39	14.76

Maximum : 22° 4, les 10 et 11, à 13^h.Minimum : 15° 5, le 23, à 7^h.

Oscillation : 6° 9.

Maximum : 18° 55, le 5, à 7^h.Minimum : 10° 60, le 4, à 18^h.

Oscillation : 7° 95.

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

JANVIER, 1901.

BAROMÈTRE (600+)

THERMOMÈTRE SEC.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- nes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- nes
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	°	°	°	°	°	°
1	49.40	49.66	47.85	47.27	48.28	48.49	18.0	20.6	23.1	21.0	19.1	20.4
2	49.98	50.32	49.29	47.81	48.00	49.08	17.2	21.2	24.8	25.3	24.3	22.6
3	49.92	49.91	49.27	47.90	47.84	48.97	17.8	21.2	25.9	27.0	25.7	25.5
4	50.06	50.57	49.52	48.14	48.11	49.28	17.1	19.6	26.7	28.0	25.6	23.4
5	49.81	50.31	49.28	47.77	48.09	49.05	19.2	21.4	27.5	27.3	25.5	24.2
6	49.43	49.74	48.00	46.45	46.49	48.02	19.5	22.4	27.5	28.6	27.3	25.1
7	48.54	48.68	46.82	45.82	46.10	47.19	18.0	20.7	27.4	28.5	25.4	24.0
8	47.88	48.12	47.05	45.74	46.83	47.12	18.9	23.1	29.1	27.2	22.8	24.2
9	48.45	48.35	48.14	47.14	47.63	47.94	17.7	20.2	25.4	25.8	20.5	21.9
10	49.66	49.35	47.54	46.25	46.95	47.95	18.3	21.8	28.2	27.6	23.6	23.9
11	48.64	48.13	46.42	45.42	46.14	46.95	19.5	23.6	28.7	22.7	21.1	23.1
12	45.83	46.31	45.10	44.50	44.91	45.33	19.9	22.3	25.4	21.9	21.4	22.2
13	45.40	45.56	44.84	43.98	44.83	44.92	18.4	21.6	20.4	20.3	20.2	20.2
14	46.73	46.88	46.01	46.68	46.70	46.60	17.5	20.5	25.7	22.7	19.5	21.2
15	48.82	49.22	47.85	47.00	47.55	48.09	17.8	21.7	25.6	25.5	22.8	22.7
16	49.17	49.89	48.42	47.29	47.44	48.44	17.7	19.3	25.1	25.0	24.1	22.2
17	49.82	50.27	48.85	47.63	48.68	49.05	17.7	19.8	25.3	26.9	21.5	22.2
18	50.31	50.62	49.75	48.76	49.28	49.76	17.4	19.8	24.6	21.9	19.8	20.7
19	50.81	51.37	50.30	48.53	49.60	50.12	17.6	19.9	23.3	23.9	22.5	21.4
20	50.99	51.43	50.86	49.63	50.06	50.59	17.7	20.2	20.0	18.7	19.4	19.2
21	50.65	51.07	49.76	48.55	48.65	49.74	17.9	20.9	26.6	26.3	23.7	23.1
22	49.89	49.60	48.80	47.91	48.20	48.88	19.8	22.6	25.8	23.7	21.0	22.6
23	50.44	50.19	49.35	49.16	49.66	49.76	15.9	18.5	22.7	19.3	18.9	19.1
24	51.11	51.34	50.08	48.70	49.80	50.21	17.5	20.4	24.9	23.9	19.0	21.1
25	50.72	50.94	49.61	48.79	49.68	49.95	17.0	20.1	25.3	19.8	19.3	20.3
26	50.55	50.54	49.20	48.25	49.33	49.57	17.5	20.8	24.9	22.9	18.5	20.9
27	49.18	50.88	49.73	48.60	49.81	49.64	18.0	20.4	24.7	24.0	19.0	21.2
28	51.58	51.74	50.64	49.63	50.67	50.85	18.7	20.4	23.0	24.7	20.6	21.7
29	51.49	51.53	50.14	48.96	49.50	50.32	17.5	18.6	22.4	23.5	22.1	20.8
30	50.12	50.10	48.49	47.60	47.95	48.85	17.4	20.1	26.4	24.5	22.8	22.2
31	50.26	50.64	49.73	48.49	49.02	49.63	16.9	20.2	25.0	26.2	21.6	22.0
Moyen- nes	49.54	49.78	48.60	47.56	48.12	48.72	18.0	20.8	25.2	24.3	21.9	22.1

Maximum : 651^{mm}. 74, le 28, à 9^h.Minimum : 643^{mm}. 98, le 13, à 16^h.Oscillation : 7^{mm}. 76.Maximum : 29° 1, le 8, à 13^h.Minimum : 15° 9, le 23, à 7^h.

Oscillation : 13° 2.

JANVIER, 1901.

THERMOMÈTRE HUMIDE.

TENSION DE LA VAPEUR D'EAU.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen-nes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen-nes
1	16.4	18.4	20.0	18.8	17.6	18.2	13.05	14.60	15.75	15.00	14.17	14.51
2	16.4	18.3	20.5	19.6	19.2	18.8	13.47	14.12	15.66	13.99	13.87	14.22
3	16.1	17.6	19.7	19.1	18.9	18.3	12.73	13.06	13.77	12.26	12.67	12.90
4	16.7	18.1	19.4	19.5	17.5	18.2	13.95	14.66	12.88	12.40	10.60	12.90
5	17.9	19.4	20.0	19.3	18.4	19.0	18.55	15.73	13.42	12.41	12.01	14.42
6	18.4	18.2	19.4	19.5	19.0	18.9	15.18	13.35	12.46	12.09	11.96	13.01
7	17.3	19.1	19.8	20.0	20.0	19.2	14.32	15.61	13.13	12.88	14.53	14.09
8	18.1	20.5	22.0	20.3	19.0	20.0	15.03	16.56	15.89	14.07	14.34	15.18
9	16.6	18.4	21.9	20.7	17.9	19.1	13.50	14.81	17.71	15.46	13.86	15.07
10	17.3	18.7	22.4	20.8	18.8	19.6	14.16	14.42	17.05	14.67	13.62	14.78
11	17.5	19.7	22.4	19.5	18.9	19.6	13.82	15.06	16.79	15.15	15.10	15.18
12	18.8	20.3	20.7	19.7	19.6	19.8	15.58	16.66	15.68	15.96	16.05	15.99
13	17.8	18.4	19.3	18.4	18.6	18.5	14.32	14.07	16.06	14.76	15.11	14.96
14	17.0	19.0	21.5	20.2	18.4	19.2	14.16	15.55	16.87	16.29	15.18	15.61
15	17.3	19.9	21.4	21.0	19.5	19.8	14.43	16.38	16.75	16.11	15.10	15.75
16	17.3	18.7	21.4	21.1	21.1	19.9	14.48	15.74	17.01	16.55	17.02	16.16
17	17.3	18.7	21.7	21.9	18.9	19.7	14.48	15.48	17.42	16.92	14.89	15.84
18	16.9	18.0	20.0	19.3	18.1	18.5	14.08	14.41	14.96	15.27	14.56	14.66
19	17.3	18.9	17.5	19.0	18.7	18.3	14.53	15.73	11.81	13.75	14.05	13.97
20	17.1	19.0	19.0	17.8	18.3	18.2	14.19	15.71	15.81	14.66	15.08	15.09
21	17.4	19.3	21.4	20.3	19.9	19.7	14.52	15.83	16.22	14.54	15.33	15.29
22	18.4	19.5	22.0	19.8	18.8	19.7	15.02	15.21	17.64	15.17	15.00	15.61
23	15.5	17.7	19.0	17.9	17.9	17.6	12.89	14.62	14.39	14.50	14.70	14.22
24	17.0	19.0	21.0	19.6	18.0	18.9	14.16	15.61	16.43	14.73	14.83	15.15
25	16.5	18.8	21.0	18.2	18.1	18.5	13.72	15.47	16.21	14.71	14.92	15.01
26	16.4	18.3	20.9	18.4	17.4	18.3	13.32	14.34	16.27	13.38	14.20	14.30
27	17.2	17.4	19.8	20.1	18.0	18.5	14.17	13.20	14.63	15.44	14.83	14.45
28	18.1	19.5	19.9	20.3	19.0	19.4	15.14	15.89	15.61	15.39	15.50	15.51
29	17.1	17.7	19.7	20.6	19.2	18.9	14.30	14.57	15.62	16.51	15.01	15.20
30	16.9	18.7	20.8	19.7	18.8	19.0	14.08	15.32	15.30	14.57	14.05	14.66
31	15.9	17.1	19.5	21.4	18.4	18.5	12.89	12.88	13.99	16.42	14.07	14.05
Moyen-nes	17.2	18.7	20.5	19.7	18.7	19.0	14.28	14.99	15.46	14.71	14.39	14.76

Maximum : 22^o 4, les 10 et 11, à 13^h.Minimum : 15^o 5, le 23, à 7^h.Oscillation : 6^o 9.Maximum : 18^o 55, le 5, à 7^h.Minimum : 10^o 60, le 4, à 18^h.Oscillation : 7^o 95.

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

JANVIER, 1901.

HUMIDITÉ RELATIVE.

ÉVAPOROMÈTRE PICHE, *abri.*

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- nes	mm						mm
							7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Total	
1	84	80	73	80	86	80.6	0.25	0.15	0.15	0.10	0.20	0.85	
2	92	74	65	56	59	69.2	0.30	0.10	0.50	0.41	0.30	1.61	
3	83	69	54	43	49	59.6	0.59	0.16	0.50	0.55	0.40	2.20	
4	96	86	46	40	39	61.4	0.61	0.16	0.57	0.57	0.49	2.40	
5	87	82	46	43	46	60.8	0.89	0.15	0.55	0.63	0.36	2.58	
6	89	64	42	38	41	54.8	0.64	0.07	0.67	0.74	0.44	2.56	
7	93	85	46	42	58	64.8	0.69	0.05	0.58	0.68	0.55	2.55	
8	92	77	51	49	68	67.4	0.55	0.11	0.53	0.72	0.39	2.30	
9	89	83	72	61	76	76.2	0.52	0.07	0.35	0.35	0.22	1.51	
10	90	73	58	52	61	66.8	0.45	0.17	0.46	0.51	0.35	1.94	
11	81	68	55	72	80	71.2	0.61	0.29	0.62	0.47	0.03	2.02	
12	90	82	63	81	84	80.0	0.43	0.09	0.36	0.31	0.09	1.28	
13	94	72	90	82	85	84.6	0.25	0.00	0.25	0.10	0.10	0.70	
14	95	86	67	78	89	83.0	0.22	0.03	0.31	0.29	0.10	0.95	
15	95	84	67	64	71	76.2	0.17	0.11	0.37	0.33	0.22	1.20	
16	96	94	70	68	75	80.6	0.27	0.03	0.29	0.38	0.19	1.16	
17	96	90	71	63	77	79.4	0.41	0.03	0.29	0.38	0.30	1.41	
18	95	83	63	77	84	80.4	0.39	0.08	0.36	0.38	0.12	1.33	
19	97	91	53	60	68	73.8	0.20	0.05	0.44	0.56	0.30	1.55	
20	94	89	91	91	89	90.8	0.33	0.02	0.25	0.05	0.12	0.77	
21	95	85	60	55	69	72.8	0.23	0.05	0.37	0.41	0.28	1.34	
22	87	73	70	68	80	75.6	0.46	0.07	0.40	0.39	0.17	1.49	
23	96	92	68	87	90	86.6	0.28	0.05	0.27	0.17	0.06	0.83	
24	95	87	68	65	90	81.0	0.17	0.05	0.31	0.34	0.20	1.07	
25	95	88	66	85	88	84.4	0.20	0.05	0.30	0.32	0.09	0.96	
26	89	77	68	62	89	77.0	0.24	0.08	0.45	0.42	0.18	1.37	
27	92	72	61	68	90	76.6	0.22	0.15	0.38	0.42	0.10	1.27	
28	94	82	73	65	85	79.8	0.22	0.09	0.29	0.30	0.20	1.10	
29	96	91	76	76	74	82.6	0.21	0.04	0.23	0.22	0.15	0.85	
30	95	87	58	62	66	73.6	0.25	0.08	0.33	0.41	0.29	1.36	
31	90	71	56	63	72	70.4	0.53	0.14	0.58	0.50	0.30	2.05	
Moyen- nes	92.0	81.2	63.4	64.4	73.5	74.9	11.78	2.77	12.31	12.41	7.29	46.56	

Maximum : 97, le 19, à 7^h.Minimum : 38, le 6, à 16^h.Maximum : 2^{mm}, 58, le 5.Minimum : 0^{mm}, 70, le 13.

JANVIER, 1901.

ACTINOMÈTRE. *Boule blanche.*ACTINOMÈTRE. *Boule noire.*

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen-nes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen-nes
1	17.1	27.2	28.6	21.2	18.0	22.4	18.6	34.8	36.6	23.6	18.8	26.5
2	21.8	32.3	30.0	30.9	24.9	28.0	26.8	45.0	37.2	39.0	28.8	35.4
3	25.6	32.1	38.1	38.2	29.6	32.7	35.9	44.1	49.2	49.5	36.7	43.1
4	21.7	27.1	38.9	38.4	29.9	31.2	28.0	34.7	51.3	49.8	37.0	40.2
5	27.4	32.6	39.4	32.3	25.0	31.3	38.2	44.2	50.5	39.6	27.3	40.0
6	27.1	33.6	39.4	39.1	31.3	34.1	37.1	45.0	49.9	50.3	38.4	44.1
7	19.5	28.2	37.8	35.1	29.7	30.1	22.2	36.8	47.5	43.4	36.0	37.2
8	25.3	34.0	41.2	34.0	22.7	31.4	34.8	46.0	51.8	42.2	23.6	39.7
9	18.9	26.4	32.5	35.1	20.4	26.7	21.2	33.3	41.4	46.5	21.7	32.8
10	24.3	34.3	40.8	38.5	23.0	32.2	32.8	46.3	51.7	50.7	24.0	41.1
11	27.9	34.5	39.9	22.8	19.2	28.9	38.3	46.5	50.7	25.7	20.9	36.4
12	27.7	32.5	31.4	21.7	21.1	26.9	38.0	44.1	38.5	23.5	22.5	33.3
13	21.9	34.0	21.0	20.4	19.0	23.3	27.4	46.9	22.6	21.8	20.2	27.8
14	19.1	26.7	39.3	25.2	18.5	25.8	21.6	34.6	51.8	31.0	19.4	31.7
15	25.1	31.4	38.9	28.9	21.8	29.2	35.3	42.2	50.5	34.3	23.6	37.2
16	18.0	27.0	37.6	34.4	30.6	30.3	19.9	35.1	49.1	44.2	39.4	37.5
17	19.5	28.5	37.8	38.1	21.5	29.1	22.1	37.2	49.3	50.7	23.6	36.6
18	22.0	28.9	35.7	24.7	17.3	25.7	27.4	37.6	49.7	28.7	18.0	32.3
19	18.2	32.8	32.6	26.9	20.9	26.3	20.0	45.1	41.3	31.2	21.7	31.9
20	19.2	25.5	23.2	20.4	20.0	21.7	22.3	31.5	28.0	23.8	21.6	25.4
21	25.5	31.8	38.8	36.6	24.1	31.4	35.7	43.8	51.2	48.5	27.0	41.2
22	27.4	33.4	37.5	23.3	20.0	28.3	36.9	45.3	49.1	27.1	20.8	35.8
23	16.1	25.8	22.7	19.9	17.5	20.4	17.3	32.9	26.6	22.4	18.5	23.5
24	20.1	26.8	37.9	24.6	17.5	25.4	24.2	34.7	50.5	27.5	18.3	31.0
25	17.2	32.9	37.6	18.2	18.2	24.8	19.0	45.3	50.1	19.7	19.3	30.7
26	26.3	32.1	34.7	24.1	17.3	26.9	36.4	44.0	44.9	26.9	18.2	34.1
27	20.8	31.9	37.5	20.6	18.9	25.9	26.2	44.0	49.1	29.8	20.1	33.8
28	25.3	31.7	31.5	28.3	18.9	27.7	32.7	47.5	39.9	34.2	19.6	34.8
29	19.1	23.0	31.4	29.7	21.4	24.9	21.5	28.1	41.4	37.5	22.2	30.1
30	25.1	22.5	36.6	26.1	26.6	26.6	34.2	26.7	49.0	30.4	25.4	33.1
31	26.8	30.5	36.2	32.7	29.5	29.5	38.2	43.4	48.0	43.2	24.2	39.4
Moyen-nes	22.5	30.2	35.0	28.7	22.0	27.7	28.7	40.2	45.1	35.4	24.4	34.8

Maximum : 41^h, 2, le 8, à 13^h.Minimum : 16^h, 1, le 23, à 7^h.Oscillation : 25^h, 1.Maximum : 51^h, 8, les 8 et 14, à 13^h.Minimum : 17^h, 3, le 23, à 7^h.Oscillation : 34^h, 5.

JANVIER, 1901.

VENT. Vitesse en mètres.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Total
1	56 500	7 000	24 000	48 500	21 000	157 000
2	62 000	17 500	38 500	24 000	19 500	161 500
3	130 500	2 500	9 000	12 000	10 000	164 000
4	105 500	5 500	5 500	9 000	10 000	130 500
5	125 500	5 000	13 500	10 000	13 500	166 500
6	86 500	3 000	13 000	13 500	8 000	124 000
7	114 000	7 000	41 500	39 000	52 500	254 000
8	221 500	8 500	9 500	59 000	51 500	350 000
9	100 000	23 500	52 000	37 000	30 000	242 500
10	73 000	1 000	3 000	25 500	37 500	140 000
11	80 500	2 000	7 000	24 000	6 500	120 000
12	26 500	500	31 500	25 000	3 500	87 000
13	40 500	7 500	6 000	24 500	9 000	87 500
14	39 000	3 500	4 000	39 000	13 500	99 000
15	35 000	500	5 500	2 000	24 500	67 500
16	55 000	10 500	7 000	11 500	20 000	104 000
17	118 500	12 000	23 000	24 000	49 000	226 500
18	179 000	19 000	49 500	51 500	11 500	310 500
19	27 500	9 000	49 500	53 500	16 500	156 000
20	76 500	000	23 500	32 000	20 500	152 500
21	39 000	1 000	6 500	27 500	16 000	90 000
22	71 000	2 000	14 000	45 500	15 000	147 500
23	151 500	3 000	32 500	56 000	3 000	246 000
24	16 500	1 500	19 500	23 000	29 000	89 500
25	44 000	1 500	1 500	24 500	18 000	92 000
26	56 500	1 500	20 000	33 000	34 000	145 000
27	44 000	000	7 500	9 500	22 000	83 000
28	68 000	000	4 500	1 000	26 000	99 500
29	77 000	17 000	49 500	4 000	9 000	147 500
30	51 000	4 000	15 000	22 000	24 000	116 000
31	138 000	18 000	23 500	21 000	41 500	242 000
Total	2 508 500	192 000	601 000	831 500	665 500	4 798 500

Maximum : 350 000^m, le 8.Minimum : 67 500^m, le 15.

JANVIER, 1901.

VENT. Direction et force, de 0 à 6.

NÉBULOSITÉ, de 0 à 10.

Jours	7h	9h	13h	16h	18h	Force moyenne	7h 9h 13h 16h 18h						Moyen- nne
							7h	9h	13h	16h	18h		
1	0	SE 1	W 1	NE 1	SW 1	0. 8	10	9	8	10	10	9.4	
2	E 1	E 1	NE 1	ENE 1	NE 1	1. 0	5	5	6	6	3	5.0	
3	E 1	0	WSW 1	0	ENE 1	0. 6	1	1	2	2	1	1.4	
4	ESE 1	0	WSW 1	0	E 1	0. 6	8	8	4	2	1	4.6	
5	E 1	W 1	SE 1	0	E 1	0. 8	1	7	4	4	4	4.0	
6	SE 1	ENE 1	W 1	W 1	W 1	1. 0	4	4	2	4	3	3.4	
7	0	NW 1	W 1	WNW 1	W 2	1. 0	10	7	5	7	7	7.2	
8	0	W 1	WNW 1	WSW 3	W 2	1. 4	0	3	4	8	10	5.0	
9	E 1	E 1	ENE 1	E 1	SSE 2	1. 2	10	9	7	6	9	8.2	
10	ENE 1	SE 1	SE 1	ESE 2	SSE 1	1. 2	4	4	5	6	9	5.6	
11	ESE 1	SSE 1	WNW 1	W 1	0	0. 8	1	2	4	10	10	5.4	
12	0	NW 1	W 1	E 1	ESE 1	0. 8	5	6	10	10	10	8.2	
13	0	SW 1	ESE 2	ESE 1	ESE 1	1. 0	9	9	9	10	10	9.4	
14	0	ESE 1	0	WSW 2	ESE 1	0. 8	9	8	7	9	10	8.6	
15	ESE 1	0	WSW 1	E 1	NNW 2	1. 0	3	8	5	7	10	6.6	
16	ENE 1	ENE 1	W 1	WNW 1	NNW 1	1. 0	10	9	5	6	6	7.2	
17	W 1	WNW 1	WNW 1	NNE 1	WNW 2	1. 2	10	7	5	7	10	7.8	
18	WNW 1	WNW 1	WNW 2	N 1	0	1. 0	9	9	9	10	10	9.4	
19	W 1	W 1	WNW 2	W 1	W 1	1. 2	10	9	8	10	10	9.4	
20	0	0	SW 1	W 2	0	0. 6	9	9	10	10	10	9.6	
21	0	0	E 1	ENE 1	NE 2	0. 8	2	6	6	5	6	5.0	
22	0	E 1	NNE 1	NNE 2	WSW 1	1. 0	6	1	7	10	10	6.8	
23	NW 1	0	N 1	NW 1	0	0. 6	10	7	10	10	10	9.4	
24	WNW 1	0	W 1	W 1	NNE 1	0. 8	6	7	8	7	10	7.6	
25	E 1	E 1	ENE 1	E 2	NE 1	1. 2	10	6	5	10	10	8.2	
26	SE 1	ESE 1	ENE 1	ESE 1	ESE 2	1. 2	4	2	7	10	10	6.6	
27	0	0	0	SSE 1	SE 1	0. 6	9	7	4	8	10	7.6	
28	0	0	0	NE 1	NE 1	0. 4	9	9	9	10	10	9.4	
29	WNW 2	WNW 2	WNW 1	N 1	0	1. 4	10	10	9	10	10	9.8	
30	ENE 1	NNE 1	ENE 1	NE 2	ENE 2	1. 4	8	8	6	6	6	6.8	
31	E 2	E 1	E 1	NE 2	NE 2	1. 6	8	3	3	6	7	5.4	
Moyen- nne	0. 7	0. 7	1. 0	1. 2	1. 1	1. 0	6.8	6.4	6.2	7.6	8.1	7.0	

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

JANVIER, 1901.

HÉLIOPRAPHIE BRULEUR. HÉL. PHOTOGRAPHIQUE. TEMPÉR. EXTRÊMES. PLUIE.

Jours	Matin	Soir	Total	Matin	Soir	Total	Maxima	Minima	Moyen.	Hauteur
	h. min	h. min	h. min	h. min	h. min	h. min	"	"	"	mm
1	2 01	0 50	2 51	1 58	0 36	2 33	26. 2	16. 8	21. 5	9. 95
2	5 15	5 24	10 39	4 53	5 40	9 33	26. 2	17. 0	21. 6	6. 50
3	5 47	5 47	11 34	5 45	5 28	11 43	27. 5	16. 8	22. 1	
4	3 37	5 58	9 35	3 47	5 28	9 45	28. 5	0. 12
5	4 59	5 21	10 20	4 31	4 42	9 43	28. 7	17. 3	23. 0	
6	5 24	5 50	11 14	5 46	5 27	10 43	28. 8	
7	3 41	5 38	8 49	3 08	5 03	8 11	29. 0	17. 0	23. 0	
8	5 15	3 30	8 45	5 34	3 05	8 39	30. 1	17. 6	23. 8	
9	0 22	4 04	4 26	0 28	3 28	3 56	27. 4	17. 3	22. 3	16. 85
10	5 04	3 56	9 00	4 55	4 00	8 55	29. 5	17. 1	23. 3	
11	5 40	1 22	7 02	5 48	1 08	6 56	29. 3	17. 2	23. 2	
12	5 05	1 10	6 45	5 48	1 02	6 50	26. 5	18. 3	22. 4	7. 30
13	1 56	0 00	1 56	2 30	0 00	2 30	25. 5	17. 7	21. 6	15. 95
14	2 36	1 20	3 56	3 02	1 45	4 17	26. 4	16. 8	21. 6	23. 85
15	4 25	3 29	7 54	5 11	3 00	8 11	27. 6	15. 7	21. 6	34. 65
16	2 43	1 12	6 55	2 22	3 40	6 02	26. 6	17. 0	21. 8	38. 20
17	3 48	1 04	7 22	3 06	1 22	7 28	27. 7	17. 1	22. 4	0. 60
18	1 42	0 37	2 19	1 25	0 47	5 12	24. 9	16. 7	20. 8	0. 77
19	2 16	1 59	4 15	2 30	1 37	4 07	25. 0	16. 4	20. 7	57. 80
20	2 45	0 00	2 45	2 28	0 00	2 28	24. 1	17. 0	20. 5	0. 30
21	5 20	3 42	10 02	5 45	4 03	9 48	27. 5	16. 3	21. 9	21. 80
22	4 14	3 05	7 19	4 20	2 30	6 50	26. 8	17. 2	22. 0	
23	2 24	0 25	2 49	2 54	0 24	3 48	25. 8	15. 6	20. 7	10. 40
24	3 49	3 43	7 32	3 17	3 22	7 39	26. 0	16. 7	21. 3	15. 96
25	3 35	2 16	5 51	3 23	2 00	5 23	27. 0	16. 8	21. 9	35. 90
26	5 17	2 17	7 34	5 46	2 20	8 06	26. 5	16. 0	21. 2	9. 10
27	4 28	3 22	7 50	4 40	3 20	8 00	27. 2	16. 3	21. 7	4. 60
28	1 50	1 30	3 30	2 26	1 48	4 14	25. 9	17. 4	21. 6	23. 90
29	0 00	0 45	0 45	0 32	0 46	0 48	23. 5	16. 7	20. 1	16. 70
30	4 36	1 20	8 56	4 09	3 38	7 47	26. 6	16. 4	21. 5	61. 10
31	4 54	5 11	10 05	5 31	4 41	10 42	26. 8	15. 4	21. 1	
Moyennes sur total.	113918°	95947°	209945°	121908°	8740°	208418°	26. 9	16. 8	21. 8	412. 00

Max. : 11° 34°, le 3.
Min. : 0° 45°, le 29.Max. : 11° 43°, le 3.
Min. : 0° 48°, le 29.Max. : 30° 1, le 8.
Min. : 15° 4, le 31.

JANVIER, 1901.

FORME DES NUAGES.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h
1	Couvert.	Ci-str., G., Ni.	Ci-str., C., Ni.	Couvert.	Couvert.
2	C-ni., Ni.	C-ni., Ni.	Ni.	Ci., C., Ni.	Ci., C.
3	Str.	A-e., Str-e.	A-e., C.	Ci.	C., C-ni.
4	Str.	A-e., Str-e.	A-e., C.	A-e., C.	C.
5	Str.	A-e., G.	A-e., C.	A-e., C.	A-e., G.
6	C., Str.	G.	A-e., C.	G.	A-e., G.
7	Couvert.	A-e.	A-e., C.	Ci., A-e., C..	Ci-str., C.
8	Beau.	Ci-str., A-e., Str.	Ni., C-ni.	Ci-str., C., C-ni.	Couvert.
9	Couvert.	Ci., C-e., Str.	Ci., C., Ni.	Ci., C., Ni.	Ci., C., Ni.
10	C., Str-e.	Ci-str., C.	Ci., C.	Ci., C., Ni.	C., Ni.
11	C., Str.	Ci., Str.	Ci-e., C., Ni.	Couvert.	Couvert.
12	Ci-e., Str.	Ci-e., A-e., C., Str.	Couvert.	Couvert.	Couvert.
13	Ci-str., Str.	Ci-e., Ni.	C., Ni.	Couvert.	Couvert.
14	Ci-e., C., Ni.	Ci., Ci-e., C., Str-e.	Ci-str., C.	Ni.	Couvert.
15	Ci., Ci-e., Str.	Ci., Ci-e., C., Str.	Ci-e., C.	Ci., Ni., C-ni.	Couvert.
16	Couvert.	Ni.	C., Ni.	C., Ni.	C., Ni., C-ni.
17	Couvert.	Ci-e., Ni.	C., Ni., C-ni.	Ci., C., Ni., C-ni.	Couvert.
18	Ci., Ni.	Ci-str., C., Ni.	Ci-str., C., Ni.	Couvert.	Couvert.
19	Couvert	Ci., Ni.	Ci-e., Ci-str., C.Ni.	Couvert.	Couvert.
20	Ci-e., C., Str., Ni.	C., Ni.	Couvert.	Couvert.	Couvert.
21	Ci-e., Str.	Str.	C., Ni.	C., Ni.	C., Ni.
22	Str-e.	Str-e.	C., Ni.	Couvert.	Couvert.
23	Couvert.	Ci., C., Ni.	Couvert.	Couvert.	Couvert.
24	Ci.e., Ni.	Ci-e., C., Ni.	Ci., C., Ni.	C., Ni.	Couvert.
25	Couvert.	C., Ni.	C., Ni.	Couvert.	Couvert.
26	Ci-e., Ci-str., C-ni.	Ci-str., Str., Str-e.	C., Ni.	Couvert.	Couvert.
27	Ni.	Ci-str., C.	Ci., Ni., C-ni.	C., Ni.	Couvert.
28	Ci-str., Ni.	Ci-str., C., Ni.	Ci-str., C., Ni.	Couvert.	Couvert.
29	Couvert.	Couvert.	Ci-str., Ni., C-ni	Couvert.	Couvert.
30	Ci-e., Ci-str., C.Ni.	Ci-str., C., Ni.	C., Ni.	Ci-str., C., Ni.	Ci-str., C., Ni.
31	Ci-str., Ni.	Ci-str., A-e., Str.	Ci-e., A-e., C.	C., Ni.	Ci-e., C., Ni.
av.	Ca - Carrus.	Ci-str. - stratus	Carro- stratus	A-str. - alto-stratus	Str. - Stratus
or.	Ci-e - Carrus-en- mulus.	A-e - Alto-eu- mulus.	C. - Cumulus.	Ni - Nimbus.	C-ni - Cumulo- nimbus.

FÉVRIER, 1901.

BAROMÈTRE (600 +)

THERMOMÈTRE SEC.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- nnes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- nnes
	mm	mm	mm	mm	mm	°	°	°	°	°	°	°
1	50.89	51.43	50.22	49.50	49.47	50.30	17.0	18.6	20.4	21.7	20.7	19.7
2	50.89	50.99	49.97	49.17	49.41	50.09	16.7	21.8	25.3	24.7	22.6	22.2
3	51.22	49.70	48.48	48.99	49.60	15.6	19.9	25.0	24.8	22.2	21.5
4	51.50	51.51	50.40	49.30	49.59	50.46	16.0	18.8	24.4	23.8	21.4	20.9
5	50.56	50.85	49.78	48.71	48.87	49.54	15.9	19.8	24.8	25.4	21.7	21.5
6	50.68	51.19	50.22	49.40	49.75	50.25	17.1	19.2	25.6	23.7	18.4	20.8
7	51.49	51.59	50.20	48.69	49.54	50.30	17.6	20.0	25.5	26.5	18.9	21.7
8	50.06	50.09	48.52	47.30	47.93	48.78	17.6	20.6	25.0	26.0	23.0	22.4
9	49.30	49.46	48.02	46.54	47.32	48.13	18.9	22.0	26.1	26.6	25.0	23.7
10	48.51	48.96	47.29	45.89	46.61	47.45	16.9	21.4	25.9	26.5	21.6	22.5
11	48.46	48.60	47.39	45.95	46.92	47.46	17.4	21.0	23.5	23.9	20.6	21.3
12	48.63	48.95	47.87	47.07	47.64	48.03	16.7	19.6	23.7	24.0	21.8	21.2
13	48.36	49.61	48.49	47.62	47.98	48.41	16.5	17.2	22.8	23.1	20.8	20.4
14	49.05	49.66	48.15	47.73	48.03	48.52	17.4	20.0	24.6	23.5	21.2	21.3
15	49.16	49.53	48.64	47.61	48.45	48.68	17.5	19.3	23.4	24.7	21.9	21.4
16	50.49	50.54	49.09	48.25	48.60	49.39	17.7	21.0	25.2	24.9	22.4	22.2
17	49.91	50.51	48.96	47.96	48.46	49.16	17.3	19.5	25.6	20.4	21.3	20.8
18	49.86	50.22	48.65	47.73	48.64	49.02	16.8	20.3	25.3	25.7	21.1	21.8
19	50.91	51.14	49.98	49.27	49.42	50.14	16.4	17.8	23.4	21.7	21.2	20.1
20	51.53	51.85	50.86	49.47	49.84	50.71	17.5	21.1	25.7	26.6	25.1	23.2
21	51.10	50.91	49.00	48.34	48.38	49.55	18.9	22.5	25.7	21.7	20.1	21.8
22	48.49	48.60	48.38	47.41	47.74	48.12	18.2	20.4	19.2	16.8	17.3	18.4
23	48.84	48.99	48.24	47.72	47.86	48.33	15.9	18.7	23.8	22.2	19.3	20.0
24	49.10	49.94	49.22	48.70	49.16	49.22	16.0	18.1	21.0	18.4	17.7	18.2
25	49.66	50.18	49.20	48.06	48.48	49.12	16.2	19.4	22.3	22.7	19.8	20.4
26	49.76	50.30	49.20	48.24	48.91	49.28	17.3	19.0	23.0	23.7	21.4	20.9
27	50.38	50.54	49.16	48.34	48.76	49.44	17.3	19.4	24.0	24.9	23.1	21.7
28	50.37	51.16	49.89	49.49	50.19	50.22	18.2	20.6	25.3	21.2	21.3	21.3
Moyen- nnes	49.97	50.27	49.10	48.14	48.60	49.20	17.1	19.9	24.1	23.6	21.2	21.2

Maximum : 651^{mm} 85, le 20, à 9^h.Minimum : 645^{mm} 89, le 10, à 16^h.Oscillation : 5^{mm} 96.Maximum : 26[°] 6, les 9 et 20, à 16^h.Minimum : 15[°] 6, le 3, à 7^h.Oscillation : 11[°] 0.

FÉVRIER, 1901.

THERMOMÈTRE HUMIDE.

TENSION DE LA VAPEUR D'EAU.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- nes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- nes
1	°	°	°	°	°	16.4	18.0	18.6	18.8	17.4	17.8	13.58
2	16.0	18.3	19.6	19.2	18.2	18.3	13.17	13.17	13.81	13.99	13.66	13.23
3	15.0	16.9	17.8	17.6	17.0	16.9	12.38	12.77	11.35	11.17	11.68	11.87
4	13.6	16.5	19.3	17.8	16.0	16.6	10.33	12.77	13.98	11.98	10.69	11.95
5	14.9	17.2	18.3	19.2	17.1	17.3	12.10	13.23	12.22	13.27	12.09	12.58
6	16.4	17.1	20.6	19.4	16.4	18.0	13.53	13.41	15.40	14.51	12.85	13.94
7	16.9	18.6	21.1	21.7	17.8	19.2	13.98	15.22	16.28	16.78	14.56	15.36
8	17.0	18.1	19.6	20.7	19.4	19.0	14.10	14.14	14.15	15.35	14.88	14.52
9	18.1	20.1	21.7	20.9	20.8	20.3	15.03	16.50	17.00	15.36	16.05	15.99
10	16.4	17.3	22.1	23.0	19.2	19.6	13.63	12.54	17.76	19.02	15.27	15.64
11	16.8	19.1	20.0	20.8	18.8	19.1	13.58	15.45	15.53	16.63	15.21	15.28
12	15.7	17.5	20.5	20.4	19.0	18.6	12.73	13.77	16.25	15.92	14.86	14.71
13	15.7	16.5	19.2	19.2	18.1	17.7	12.83	13.62	14.66	14.54	14.04	13.94
14	16.4	18.3	20.3	19.9	18.4	18.7	13.37	14.76	15.44	15.43	14.27	14.65
15	16.8	17.8	20.1	19.8	19.3	18.8	13.89	14.35	15.76	14.23	15.27	14.70
16	17.3	19.0	20.4	20.9	19.8	19.5	14.48	14.29	15.28	16.27	15.77	15.42
17	16.7	18.1	21.5	17.6	18.8	18.5	13.85	14.72	16.93	13.48	14.84	14.76
18	16.5	18.4	20.0	20.6	18.1	18.7	13.82	14.76	14.58	15.35	13.87	14.48
19	16.0	16.8	19.9	19.0	18.3	18.0	13.32	13.73	15.40	14.92	14.12	14.30
20	17.0	19.4	22.0	21.2	20.7	20.1	14.16	15.89	17.79	15.86	15.83	15.91
21	18.1	20.2	20.7	19.8	18.6	19.5	15.03	16.39	15.51	16.22	15.16	15.66
22	17.4	18.5	17.2	15.7	15.9	16.9	14.35	14.86	13.55	12.68	12.69	13.63
23	15.5	16.9	20.1	18.5	16.8	17.6	12.89	13.40	15.54	13.90	12.94	13.73
24	15.5	16.0	18.8	17.2	17.0	16.9	12.84	12.44	15.00	13.97	14.05	13.66
25	15.9	18.0	20.0	19.2	17.7	18.2	13.26	14.62	16.17	14.69	13.95	14.54
26	17.0	17.8	19.3	19.0	18.5	18.3	14.26	14.51	14.72	13.87	14.32	14.34
27	16.6	17.5	19.8	20.5	18.9	18.7	13.71	13.87	15.01	15.61	14.05	14.45
28	17.5	19.6	20.7	19.2	18.7	19.1	14.50	16.41	15.73	15.51	14.69	15.37
Moyen- nes	13.4	18.0	20.0	19.5	18.2	18.4	13.52	14.37	15.21	14.81	14.08	14.40

Maximum : 23° 0, le 10, à 16^h.Minimum : 13° 6, le 4, à 7^h.

Oscillation : 9° 4.

Maximum : 19° 02, le 10, à 16^h.Minimum : 10° 33, le 4, à 7^h.

Oscillation : 8° 69.

FÉVRIER, 1901.

HUMIDITÉ RELATIVE.

ÉVAPOROMÈTRE PICHE, *abri.*

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyennes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Total
						mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
1	94	94	83	74	70	83.0	0.40	0.05	0.19	0.23	0.22	1.09
2	93	69	56	56	63	67.4	0.41	0.25	0.32	0.47	0.30	1.75
3	93	72	46	46	56	62.6	0.50	0.35	0.45	0.45	0.50	2.25
4	75	77	59	53	54	63.6	0.60	0.19	0.47	0.43	0.27	1.96
5	89	76	49	53	61	65.6	0.60	0.06	0.55	0.47	0.30	1.98
6	93	80	62	63	80	75.8	0.52	0.09	0.41	0.40	0.20	1.62
7	93	87	65	64	89	79.6	0.26	0.06	0.31	0.38	0.16	1.17
8	94	77	58	59	69	71.4	0.24	0.05	0.44	0.40	0.24	1.37
9	92	83	66	57	67	73.0	0.36	0.08	0.30	0.40	0.24	1.38
10	95	64	70	72	78	75.8	0.39	0.04	0.30	0.25	0.10	1.08
11	94	82	71	74	83	80.8	0.34	0.07	0.24	0.23	0.14	1.02
12	90	80	73	70	75	77.6	0.33	0.11	0.33	0.21	0.20	1.18
13	92	93	69	67	75	79.2	0.46	0.05	0.30	0.31	0.20	1.32
14	90	84	65	70	75	76.8	0.43	0.09	0.39	0.31	0.21	1.43
15	93	86	72	61	77	77.8	0.39	0.07	0.27	0.38	0.23	1.34
16	96	82	62	68	77	77.0	0.29	0.05	0.39	0.41	0.19	1.33
17	94	87	67	75	77	80.0	0.42	0.04	0.28	0.42	0.10	1.26
18	97	82	59	61	73	74.4	0.30	0.08	0.33	0.39	0.28	1.48
19	96	90	71	76	74	81.4	0.32	0.04	0.26	0.21	0.14	0.97
20	95	84	72	59	65	75.0	0.33	0.11	0.33	0.38	0.28	1.43
21	92	80	62	83	86	80.6	0.53	0.14	0.35	0.25	0.07	1.34
22	92	82	81	89	86	86.0	0.28	0.09	0.25	0.11	0.07	0.80
23	96	83	69	68	76	78.4	0.28	0.10	0.31	0.31	0.18	1.18
24	95	79	80	88	93	87.0	0.21	0.09	0.20	0.10	0.23	0.83
25	97	87	80	70	80	82.8	0.05	0.09	0.24	0.20	0.18	0.75
26	97	88	68	61	74	77.6	0.28	0.04	0.32	0.32	0.27	1.33
27	93	82	66	65	65	74.2	0.33	0.08	0.39	0.41	0.26	1.48
28	93	91	64	82	77	81.4	0.56	0.03	0.30	0.35	0.11	1.35
Moyennes	93.0	82.2	66.6	67.3	74.1	76.6	10.41	2.59	9.32	9.28	5.87	37.47

Maximum : 97, les 18, 25 et 26, à 7^h.Minimum : 36, le 3, à 13 et 16^h.Maximum : 2^e 97, 25, le 3.Minimum : 0^e 75, le 25.

FÉVRIER, 1901.

ACTINOMÈTRE. Boule blanche.

ACTINOMÈTRE. Boule noire.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- nes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- nes
1	18.0	24.1	21.7	29.0	19.5	22.5	20.0	31.3	26.1	37.5	20.7	27.1
2	23.9	32.9	31.2	34.4	22.2	28.9	32.3	46.5	40.4	45.8	24.3	37.9
3	17.6	30.2	37.2	34.0	22.0	28.2	21.6	42.6	49.7	44.7	23.9	36.5
4	15.6	25.3	36.1	29.9	21.4	25.7	18.4	32.2	48.9	38.2	23.2	32.2
5	23.9	30.9	36.8	36.1	20.9	29.7	34.4	43.3	47.6	48.8	22.4	39.3
6	25.3	24.5	35.6	22.9	19.5	25.6	34.9	30.8	47.2	27.5	27.7	33.6
7	24.2	27.9	38.5	28.7	18.2	27.5	33.1	37.4	50.9	33.2	19.0	34.7
8	20.3	31.6	36.7	37.4	25.0	30.2	24.2	43.9	48.5	49.2	29.0	39.0
9	27.5	29.5	37.7	38.0	24.0	31.3	37.4	39.2	49.7	50.0	25.2	40.3
10	25.3	34.2	37.9	36.4	20.0	30.8	35.5	46.8	50.0	49.0	21.5	40.6
11	18.9	25.5	29.9	25.4	19.4	23.8	21.8	32.5	37.8	30.0	20.4	28.5
12	17.8	26.3	31.2	28.0	20.8	24.8	20.1	34.7	41.1	35.0	22.2	30.6
13	18.1	19.7	29.0	27.3	19.4	22.7	20.6	23.6	37.7	34.0	20.4	27.3
14	19.7	26.9	31.1	27.5	20.7	25.2	23.2	35.5	40.3	34.3	21.4	30.9
15	18.7	23.0	30.2	30.3	20.8	24.6	21.1	27.9	40.4	38.4	21.7	29.9
16	25.5	31.5	32.6	26.4	21.7	27.5	35.8	42.7	41.2	30.3	23.9	34.8
17	17.8	22.6	35.7	19.6	22.0	23.5	20.1	27.1	46.8	21.4	23.4	27.8
18	18.2	29.5	36.8	35.9	19.5	28.0	20.7	40.4	49.1	48.8	20.5	35.9
19	16.9	24.0	24.0	23.3	21.6	22.6	18.9	30.3	27.8	26.2	30.3	26.7
20	25.2	31.7	31.3	36.6	29.9	30.9	35.3	44.0	49.1	48.3	37.6	42.9
21	23.3	34.1	36.8	19.0	18.4	26.3	29.9	46.6	48.4	19.7	19.2	32.8
22	21.7	25.8	19.5	18.3	17.5	20.6	26.6	32.4	22.2	20.9	19.0	24.2
23	20.8	27.5	35.2	31.7	19.2	26.9	27.8	38.1	48.1	43.5	21.7	35.8
24	17.9	21.1	25.4	17.6	17.3	19.9	20.5	26.0	33.2	19.4	18.6	23.5
25	16.7	28.2	32.8	29.3	19.1	25.2	19.0	38.0	44.5	37.8	20.9	32.0
26	18.9	30.4	34.4	30.5	20.7	27.0	21.9	42.0	46.3	38.6	22.4	34.2
27	22.0	30.2	36.5	35.7	22.7	29.4	28.0	42.5	49.6	47.8	24.7	38.5
28	23.3	29.7	37.5	21.1	20.9	26.5	31.8	40.7	50.3	23.6	22.4	33.7
Moyenne	20.8	27.8	32.8	28.9	21.0	26.3	26.2	37.1	43.3	36.5	23.1	33.3

Maximum : 38.5, le 7, à 13^h.Minimum : 15.6, le 4, à 7^h.

Oscillation : 22.9.

Maximum : 50.9, le 7, à 13^h.Minimum : 18.4, le 4, à 7^h.

Oscillation : 32.5.

FÉVRIER, 1904.

VENT. Vitesse en mètres.

c -

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Total
1	109 000	7 500	31 500	31 500	27 500	207 000
2	88 000	4 500	18 500	23 000	19 500	153 500
3	92 500	—	39 500	24 500	27 500	184 000
4	143 500	6 000	29 500	31 000	41 500	251 500
5	111 500	4 500	29 000	16 500	17 500	179 000
6	80 500	6 500	8 500	4 000	23 500	123 000
7	42 000	—	6 500	3 000	26 500	78 500
8	25 500	—	2 500	1 000	8 500	37 500
9	8 000	1 000	—	4 000	3 000	16 000
10	45 000	—	500	8 500	20 000	74 500
11	12 000	6 000	37 000	14 000	17 000	116 000
12	187 000	27 000	78 000	63 500	43 000	398 500
13	221 500	27 000	97 000	50 500	29 500	425 500
14	110 000	31 000	80 500	46 000	27 500	295 000
15	28 000	500	1 000	15 500	22 000	67 000
16	23 000	500	5 500	12 500	11 000	52 500
17	25 500	000	—	57 000	—	82 500
18	—	500	3 000	21 500	33 500	59 000
19	5 000	000	—	19 500	13 500	38 000
20	17 500	000	12 500	19 000	10 500	59 500
21	41 500	000	13 500	10 500	5 500	71 000
22	—	1 000	29 000	12 500	1 000	44 000
23	11 500	5 500	34 000	47 500	38 000	136 500
24	119 000	10 000	17 500	50 500	8 500	205 500
25	4 000	500	38 000	18 500	35 500	96 500
26	91 000	18 500	87 500	40 500	41 000	278 500
27	89 000	16 000	64 500	33 500	14 000	217 000
28	48 500	000	20 000	21 500	—	90 000
Total	1 780 500	175 000	784 500	701 000	596 000	4 037 000

Maximum : 425 500^m, le 13.Minimum : 16 000^m, le 9.

FÉVRIER, 1901.

VENT. Direction et force, de 0 à 6.

NÉBULOSITÉ, de 0 à 10.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Force moyenne	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyennes
1	E 1	ENE 1	ENE 1	ENE 2	E 1	1. 2	9	10	9	8	7	8.6
2	ESE 1	ESE 1	ESE 1	E 1	E 1	1. 0	7	6	7	6	8	6.8
3	0	ESE 2	ESE 2	ESE 2	ESE 2	1. 6	9	3	3	2	2	3.8
4	ESE 1	ESE 1	ENE 1	E 1	E 2	1. 2	10	9	7	7	9	8.4
5	E 1	E 2	E 1	E 2	E 2	1. 6	2	7	6	6	6	5.4
6	E 1	E 2	E 1	WSW 1	ESE 1	1. 2	2	9	6	8	6	6.2
7	E 1	0	0	0	ENE 1	0. 4	2	5	6	7	10	6.0
8	0	ESE 1	SW 1	0	SW 1	0. 6	5	2	2	4	7	4.0
9	0	NW 1	0	0	NE 1	0. 4	4	6	4	5	7	5.2
10	0	0	W 1	ENE 1	NE 2	0. 8	2	6	4	8	10	6.0
11	ESE 1	ENE 2	NE 1	ENE 1	E 2	1. 4	9	9	9	9	10	9.2
12	ENE 1	E 2	NE 2	E 2	ENE 2	1. 8	9	9	8	8	9	8.6
13	E 2	E 2	ENE 1	ENE 2	E 2	1. 8	10	10	10	9	10	9.8
14	E 2	ENE 2	ENE 1	ENE 2	E 1	1. 6	10	9	9	10	10	9.6
15	E 1	E 1	ENE 2	NW 1	0	1. 0	10	10	8	10	10	9.6
16	E 1	E 1	E 1	0	NNE 1	0. 8	3	6	5	8	8	6.0
17	0	0	0	ENE 1	0	0. 2	7	8	6	9	8	7.6
18	0	SE 1	SSE 1	E 1	E 2	1. 0	10	5	7	7	7	7.2
19	0	SE 1	0	NE 1	NE 1	0. 6	10	10	8	8	9	9.0
20	E 1	E 1	0	0	NNW 1	0. 6	2	1	7	4	4	3.6
21	NNW 1	0	W 1	0	WNW 1	0. 6	8	6	9	10	10	8.6
22	0	E 1	E 2	ESE 1	ESE 1	1. 0	9	10	10	10	9	9.6
23	E 1	E 2	E 2	ENE 2	E 2	1. 8	9	7	6	5	8	7.0
24	E 1	E 1	WSW 1	W 2	0	1. 0	10	10	10	10	10	10.0
25	0	W 1	WNW 1	NNW 1	NNW 1	0. 8	4	9	8	9	10	8.0
26	WNW 2	WNW 2	WNW 2	WNW 2	WNW 2	2. 0	10	9	8	7	9	8.6
27	WNW 1	WNW 2	WNW 2	WNW 2	WNW 1	1. 6	7	7	8	6	7	7.0
28	WNW 1	WNW 1	WNW 1	ENE 1	ENE 1	1. 0	2	7	6	10	10	7.0
Moyenne	0. 8	1. 2	1. 1	1. 1	1. 2	1. 1	6.8	7.3	7.0	7.5	8.2	7.4

FÉVRIER, 1901.

HÉLIOPHOTOGRAPHIE BRULEUR. HÉL. PHOTOGRAPHIQUE. TEMPÉR. EXTRÊMES. PLUIE.

Jours	Matin h. min	Soir h. min	Total h. min	Matin h. min	Soir h. min	Total h. min	Maxima	Minima	Moyen.	Hauteur
							"	"	"	" mm
1	2 29	2 54	5 23	2 53	2 57	5 40	23, 5	16, 3	19, 9	0, 95
2	3 52	3 52	8 44	5 49	3 25	9 44	26, 5	15, 5	21, 0	1, 70
3	3 51	4 43	9 34	5 11	5 01	10 12	26, 4	14, 4	20, 2	0, 10
4	2 36	3 47	6 23	3 07	3 40	7 17	25, 3	15, 4	20, 3	
5	4 49	4 46	9 05	5 49	4 26	9 45	26, 5	13, 8	20, 4	0, 06
6	3 57	3 22	7 19	3 40	2 55	6 35	27, 4	15, 6	21, 5	0, 05
7	4 38	3 42	7 50	4 30	3 49	7 49	27, 2	16, 6	21, 9	5, 80
8	3 46	5 10	8 56	4 50	4 58	9 48	26, 3	16, 5	21, 4	38, 85
9	5 00	4 52	9 52	5 40	4 52	10 32	27, 0	17, 5	22, 2	6, 55
10	5 25	3 59	9 24	5 29	3 43	9 42	27, 0	15, 4	21, 2	93, 40
11	2 36	3 07	5 43	2 18	2 20	4 38	25, 5	17, 3	21, 4	30, 00
12	3 47	3 39	7 26	4 06	3 48	7 54	25, 4	16, 6	20, 8	0, 80
13	4 57	2 50	4 47	1 59	2 32	4 31	24, 0	15, 9	19, 9	0, 25
14	3 30	0 42	3 42	3 08	1 59	6 07	25, 4	16, 7	21, 0	
15	0 00	2 38	2 38	0 37	2 56	3 33	25, 4	17, 4	21, 4	
16	5 02	3 32	8 34	5 21	3 11	8 32	26, 5	16, 6	21, 5	21, 20
17	2 21	2 53	5 45	2 37	2 33	5 44	26, 7	17, 0	21, 8	0, 40
18	4 47	4 36	8 53	4 26	4 35	9 01	26, 6	16, 4	21, 5	0, 70
19	2 42	2 42	5 24	3 03	2 15	5 48	25, 0	15, 9	20, 4	17, 05
20	5 12	5 30	10 42	5 40	5 11	10 51	27, 6	16, 2	21, 9	0, 45
21	5 08	1 09	6 17	5 30	4 18	6 48	26, 4	18, 0	22, 2	0, 06
22	2 24	0 00	2 24	2 38	0 00	2 38	23, 4	16, 7	20, 0	6, 60
23	4 42	5 02	9 44	4 26	4 59	9 25	24, 2	14, 7	19, 4	3, 95
24	0 08	0 00	0 08	0 16	0 16	0 32	21, 3	15, 6	18, 4	0, 04
25	3 12	2 49	6 01	2 57	3 40	6 07	23, 7	16, 0	19, 8	3, 40
26	3 44	4 27	8 08	4 25	4 07	8 32	24, 7	16, 8	20, 7	4, 45
27	4 46	4 38	9 24	5 02	4 53	9 55	25, 2	16, 6	20, 9	
28	4 17	1 14	5 31	5 09	1 27	6 36	25, 6	17, 5	21, 5	0, 06
Moyens ou total	102,05°	91,36°	192,41°	110,26°	92,17°	202,43°	25, 5	16, 2	20, 9	236, 27

Max. : 10° 42°, le 20.
Min. : 0° 08°, le 24.Max. : 10° 51°, le 20.
Min. : 0° 32°, le 24.Max. : 27, 6, le 20.
Min. : 13, 8, le 5.

FÉVRIER 1901.

FORME DES NUAGES.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h
1	Ni.	Couvert.	C., Ni.	C., Ni.	Ci-str., C., Ni.
2	Ci-str., Str.	Ci-str., Str.	Ci-str., Ni.	Ci-str., Ni.	Ci-str., Ni., C-ni.
3	Ni.	C.	C.	Ci-str., C.	Ci-str., C., Ni.
4	Couvert.	Ci-c., Ni	Ci-c., Ci-str., C., Ni.	Ci-c., Ci-str., C., Ni.	Ci-str., C., Str.
5	Ci-ni., Ni.	C., Ni.	Ci-c., C., Ni.	C., Ni.	C., Ni.
6	Ni.	Ni.	C., Ni.	C., Ni.	Ni., C-ni.
7	Ni.	Ci., A-c., Str-c.	C., Ni.	C., Ni.	Couvert.
8	Ci., Ci-c.	Ci-c., Str.	C., Str-c.	Ni., C-ni.	C., Ni.
9	Str.	A-c., C., Ni.	C.	C., Ni., C-ni.	C., Ni.
10	Ci-c., Str.	Ci-str., C.	C.	Ni.	Couvert.
11	Ci-c., Ni., C-ni.	Ni.	C., Ni.	C., Ni.	Couvert.
12	Ci-c., Ni.	Ci-str., Ni.	C., Ni.	Ci-str., C., Ni.	Ci-str., Ni.
13	Couvert.	Couvert.	Couvert.	Ni.	Couvert.
14	Couvert.	Ci-c., Ni.	Ci., C., Ni.	Couvert.	Couvert.
15	Couvert.	Couvert.	Ci-str., C.	Couvert.	Couvert.
16	Ci., Ni., Str.	Str., Str-c.	C., Ni.	C., Ni.	Ci-str., C., Ni., C-ni.
17	Ni.	Ni.	C., Ni.	C., Ni.	C., Ni.
18	Couvert.	C., Ni.	Ci-str., C., Ni.	Ci-str., C., Ni.	Ci-str., C., Ni.
19	Couvert.	Couvert.	C., Ni.	Ci-str., C., Ni.	Ci-str., C., Ni.
20	Str.	Str.	C., Ni.	C., Ni.	Ci-str., Ni., C-ni.
21	Ni.	Ci-str., Ni.	Ci-str., C., Ni.	Couvert.	Couvert.
22	Ci-str., Ni.	Couvert.	Couvert.	Couvert.	Ci-str., Ni., C-ni.
23	Ni.	Ci-str., Ni.	C., Ni.	C., Ni., C-ni.	Ci-str., C., Ni.
24	Couvert.	Couvert.	Couvert.	Couvert.	Couvert.
25	Ci-c., Str.	Ci-c., Ni.	Ci-str., C., Ni.	Ci-str., C., Ni.	Couvert.
26	Couvert.	Ci-c., Ci-str., Ni.	Ci-str., C., Ni.	Ci-str., C., Ni.	Ci-str., C., Ni.
27	Ci., Str-c.	Ci-str., C., Str-c.	Ci-str., C., Str-c.	Ci-str., C., Ni.	Ci-str., C., Ni.
28	Ci-str., Str.	C., Ni.	Ci-str., C., Ni.	Couvert.	Couvert.
	Ci = Cirrus. Ci-c. = Cirro-cumulus.	Ci-str. = Cirro-stratus. A-c. = Alto-cumulus.	A-str. = Alto-stratus. C. = Cumulus.	S. r. = Stratus. Ni = Nimbus.	Str-c. = Strato-cumulus. C-ni. = Cumulo-nimbus.

MARS, 1901.

BAROMÈTRE (600+)

THERMOMÈTRE SEC.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- nes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- nes
	mm	mm	mm	mm	mm	"	°	°	°	°	°	"
1	50.69	51.07	49.94	49.25	50.58	50.31	18.7	22.3	27.1	22.5	19.3	22.0
2	49.84	50.22	49.20	48.34	49.45	49.41	16.9	22.4	27.4	27.6	19.3	22.7
3	49.85	50.52	49.03	48.23	49.29	49.38	18.0	22.0	26.6	25.4	21.2	22.6
4	50.35	50.59	49.65	48.35	49.15	49.62	17.1	17.9	21.7	22.6	21.0	20.1
5	50.43	50.22	48.88	47.90	48.53	49.13	16.9	18.7	24.4	23.6	20.1	20.7
6	50.40	50.93	49.59	48.81	49.14	49.77	15.1	18.8	25.9	25.1	22.9	21.6
7	51.28	51.65	50.71	49.74	49.88	50.65	16.5	19.7	23.9	23.5	23.5	21.4
8	51.34	51.64	50.72	49.89	50.27	50.77	16.8	20.0	24.0	24.7	21.4	21.4
9	51.32	51.79	50.52	49.09	49.48	50.38	16.5	19.2	25.3	25.7	22.0	21.7
10	50.36	50.58	49.25	48.44	48.74	49.47	16.0	21.1	26.5	26.6	24.7	23.0
11	49.58	49.74	48.25	47.26	47.39	48.44	16.2	19.9	26.8	27.8	25.1	23.2
12	47.54	47.72	46.38	46.05	46.41	46.82	19.8	21.7	26.3	23.0	21.0	22.4
13	47.50	48.00	46.61	46.03	46.52	46.93	18.7	20.9	25.5	25.8	24.5	23.1
14	48.46	49.01	47.71	47.02	47.53	47.95	17.6	19.8	24.2	24.5	21.7	21.6
15	49.30	49.60	48.31	47.09	47.31	48.32	17.2	18.9	23.8	25.2	23.6	21.7
16	49.34	49.60	48.29	47.63	47.99	48.57	17.6	19.7	24.5	23.7	21.3	21.4
17	48.50	48.76	47.55	46.45	46.95	47.58	17.6	21.2	25.4	24.6	22.3	22.2
18	48.30	48.54	47.36	46.46	46.94	47.52	17.7	19.5	23.6	24.0	21.4	21.2
19	48.26	48.95	47.90	47.40	48.03	48.11	18.6	20.8	26.1	21.3	21.1	21.6
20	49.16	49.52	48.95	48.10	48.88	48.92	18.2	20.2	23.8	21.7	19.3	20.6
21	48.29	48.47	47.92	47.50	47.75	47.99	16.7	17.9	21.6	20.6	18.6	19.1
22	47.44	47.52	46.41	46.32	46.26	46.72	16.0	17.6	20.2	19.4	18.6	18.4
23	46.67	47.35	46.86	46.50	46.86	46.87	17.7	19.2	23.1	22.6	18.6	20.2
24	48.99	49.71	48.92	48.03	48.56	48.84	15.9	18.6	23.2	22.4	21.6	20.3
25	48.71	49.01	48.39	47.70	47.91	48.34	16.8	18.2	21.5	20.5	19.3	19.3
26	47.96	48.48	46.76	46.05	46.53	47.10	16.3	18.2	25.8	25.5	21.9	21.5
27	47.71	47.99	47.10	46.33	47.05	47.24	17.4	20.1	24.3	23.4	21.2	21.2
28	48.18	48.97	47.70	47.20	47.86	47.98	17.0	20.5	23.8	23.0	21.0	21.3
29	49.36	50.08	49.17	48.32	49.07	49.20	16.5	19.0	23.8	24.3	20.4	20.8
30	49.37	49.89	48.79	48.00	48.80	49.01	17.2	19.5	24.5	23.9	21.7	21.4
31	49.52	49.88	49.12	48.60	49.50	49.32	16.0	20.4	24.1	23.0	20.7	20.8
Moyen- nes	49.14	49.54	48.45	47.68	48.20	48.60	17.1	19.8	24.5	23.8	21.3	21.3

Maximum : 651^{mm}, 79, le 9, à 9h.Minimum : 646^{mm}, 03, le 13, à 16h.Oscillation : 5^{mm}, 76.Maximum : 27⁸, le 11, à 16h.Minimum : 15⁴, le 6, à 7h.Oscillation : 12⁷.

MARS, 1901.

THERMOMÈTRE HUMIDE.

TENSION DE LA VAPEUR D'EAU.

Jours	7h	9h	13h	16h	18h	Moyennes	7h	9h	13h	16h	18h	Moyennes
	°	°	°	°	°	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
1	18.3	20.0	22.2	18.4	16.9	19.2	15.44	16.17	17.29	13.60	13.08	15.12
2	14.9	18.9	21.3	21.3	17.5	18.8	11.58	14.41	15.59	15.48	13.92	14.20
3	17.7	19.8	20.6	20.6	17.9	19.3	13.89	16.07	14.87	15.50	13.50	14.77
4	16.7	17.3	19.7	19.1	18.5	18.3	13.95	14.37	16.06	14.59	14.54	14.70
5	16.6	17.3	20.5	19.8	17.9	18.4	13.91	13.96	15.88	15.22	14.08	14.61
6	14.7	17.1	21.4	21.7	19.7	18.9	12.25	13.61	16.59	17.53	15.35	15.07
7	16.1	18.0	20.1	19.8	20.4	18.9	13.41	14.46	15.49	15.27	16.19	14.96
8	16.1	18.1	20.0	20.8	19.0	18.8	13.26	14.46	15.28	16.21	15.07	14.86
9	15.8	17.7	20.6	20.9	18.5	18.7	12.97	14.26	15.57	15.83	14.01	14.53
10	15.5	18.3	19.6	20.6	19.0	18.6	12.84	14.17	13.30	14.87	13.33	13.70
11	16.0	18.6	21.2	20.6	19.7	19.2	13.43	15.27	15.76	14.24	14.26	14.59
12	19.0	19.9	21.2	19.4	19.3	19.8	15.92	16.38	16.03	14.88	15.78	15.80
13	18.3	19.6	20.5	20.1	19.9	19.7	15.44	16.32	15.29	14.48	14.99	15.30
14	17.0	18.9	20.9	21.5	20.0	19.7	14.40	15.78	16.64	17.50	16.49	16.10
15	16.7	18.1	21.2	21.6	20.8	19.7	13.90	15.03	17.36	17.30	16.78	16.07
16	17.2	18.8	22.4	20.9	19.8	19.8	14.39	15.68	19.03	16.89	16.43	16.48
17	17.4	19.4	21.8	21.0	20.0	19.9	14.68	15.83	17.54	16.58	16.17	16.16
18	17.5	18.5	20.0	21.1	19.7	19.4	14.77	15.33	15.48	16.97	16.38	15.79
19	18.1	17.9	22.5	19.4	19.5	19.5	15.49	13.70	18.34	15.78	16.05	15.81
20	17.6	17.9	20.2	18.5	17.2	18.3	14.64	14.02	15.70	14.17	13.50	14.41
21	15.7	16.3	17.9	18.0	16.6	16.9	12.73	12.96	13.28	13.99	13.03	13.20
22	14.6	15.7	18.0	17.7	17.3	16.7	11.66	12.26	14.20	14.15	14.01	13.26
23	17.2	18.4	20.8	20.5	17.2	18.8	14.34	15.33	17.05	16.83	13.87	15.48
24	15.4	15.1	20.1	19.4	18.9	17.8	12.76	13.61	15.86	15.16	14.84	14.45
25	16.4	17.1	17.9	17.5	17.2	17.2	13.68	13.93	13.33	13.29	13.50	13.55
26	15.7	17.3	20.9	21.6	19.1	18.9	12.94	14.21	15.78	17.15	14.96	15.01
27	17.0	18.5	20.9	20.0	18.7	19.0	14.21	15.01	16.58	15.75	14.74	15.26
28	16.7	19.0	20.8	20.4	19.0	19.2	14.20	15.55	16.46	16.45	15.29	15.53
29	16.0	18.2	20.0	20.5	18.7	18.7	13.27	15.13	15.38	15.93	15.16	14.97
30	16.9	18.7	19.6	19.8	19.0	18.8	14.38	15.57	14.41	15.06	14.92	14.87
31	15.7	17.4	20.0	18.6	17.9	17.9	13.10	13.20	15.23	13.63	13.75	13.78
moyennes	16.6	18.1	20.5	20.0	18.7	18.8	13.78	14.71	15.82	15.49	14.77	14.91

Maximum : 22° 5, le 19, à 13h.

Minimum : 14° 6, le 22, à 7h.

Oscillation : 7° 9.

Maximum : 19° 03, le 16, à 13h.

Minimum : 11° 58, le 2, à 7h.

Oscillation : 7° 45.

MARS, 1901.

HUMIDITÉ RELATIVE.

ÉVAPOROMÈTRE PICHE, abri.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- nes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Total
												mm
1	96	80	63	65	77	76.2	0.39	0.06	0.41	0.38	0.25	1.49
2	80	70	55	54	83	68.4	0.58	0.16	0.51	0.45	0.24	1.94
3	97	81	56	63	71	73.6	0.30	0.11	0.25	0.60	0.19	1.45
4	96	94	82	70	77	83.8	0.41	0.02	0.18	0.24	0.18	1.03
5	97	86	68	69	80	80.0	0.35	0.05	0.34	0.34	0.20	1.28
6	96	83	64	73	73	77.8	0.40	0.15	0.47	0.18	0.20	1.40
7	96	84	69	69	73	78.2	0.41	0.19	0.27	0.17	0.18	1.22
8	93	82	67	68	78	77.6	0.47	0.15	0.26	0.40	0.20	1.48
9	93	86	63	63	69	74.8	0.89	0.07	0.35	0.41	0.24	1.96
10	95	75	49	56	55	66.0	0.54	0.00	0.51	0.58	0.27	1.90
11	98	88	58	70	58	74.4	0.54	0.08	0.37	0.45	0.34	1.78
12	92	84	61	69	84	78.0	0.56	0.10	0.34	0.52	0.14	1.66
13	96	88	61	56	63	72.8	0.39	0.07	0.32	0.52	0.36	1.66
14	94	91	73	75	85	83.6	0.48	0.08	0.24	0.19	0.15	1.14
15	95	92	78	71	77	82.6	0.29	0.04	0.29	0.14	0.14	0.90
16	96	91	82	77	86	86.4	0.30	0.10	0.31	0.00	0.09	0.80
17	98	83	71	71	80	80.6	0.21	0.14	0.30	0.05	0.20	0.90
18	98	90	70	74	87	83.8	0.21	0.09	0.25	0.20	0.15	0.90
19	95	74	71	82	85	81.4	0.18	0.07	0.45	0.17	0.09	0.96
20	94	79	70	72	80	79.0	0.33	0.12	0.39	0.30	0.20	1.34
21	90	84	68	76	81	79.8	0.70	0.16	0.52	0.39	0.21	1.98
22	85	81	80	81	87	83.4	0.77	0.13	0.41	0.24	0.12	1.67
23	95	92	80	81	86	86.8	0.36	0.06	0.16	0.22	0.07	0.87
24	95	69	73	74	76	77.4	0.31	0.04	0.25	0.25	0.15	1.00
25	96	89	69	72	80	81.2	0.45	0.04	0.26	0.38	0.18	1.31
26	94	91	62	69	75	78.2	0.44	0.04	0.30	0.31	0.19	1.28
27	96	85	72	73	77	80.6	0.36	0.07	0.33	0.30	0.15	1.21
28	97	86	68	77	82	82.0	0.33	0.13	0.26	0.28	0.09	1.09
29	95	92	69	69	84	81.8	0.21	0.10	0.30	0.24	0.15	1.00
30	97	92	61	66	76	78.4	0.19	0.06	0.33	0.30	0.18	1.06
31	97	72	66	64	75	74.8	0.35	0.15	0.45	0.35	0.25	1.55
Moyen- nes	94.6	84.3	67.7	70.1	77.4	78.8	12.70	2.83	10.38	9.55	5.75	41.21

Maximum : 98^{mm}, les 11, 17 et 18, à 7^h.Minimum : 49^{mm}, le 10, à 13^h.Maximum : 1^{mm} 98, le 21.Minimum : 0^{mm} 80, le 16.

MARS, 1901.

ACTINOMÈTRE. *Boule blanche.*ACTINOMÈTRE. *Boule noire.*

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- nes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- nes
1	21.0	33.7	36.7	23.1	19.2	26.7	24.9	46.2	48.5	26.2	20.8	33.3
2	24.2	33.5	41.2	31.9	17.0	29.6	33.8	45.8	54.5	39.2	17.4	38.1
3	22.9	32.6	39.2	27.2	19.5	28.3	30.4	45.2	52.7	31.6	20.4	36.1
4	17.3	20.3	30.3	33.5	20.1	24.3	18.9	24.2	39.9	47.5	21.5	30.4
5	17.9	24.5	37.2	33.7	19.1	26.5	19.3	31.4	50.4	45.7	22.5	33.9
6	19.2	25.3	41.3	29.3	21.1	27.2	25.6	33.5	56.3	35.8	22.4	34.7
7	17.8	27.4	31.3	30.5	21.9	25.8	19.8	35.8	40.2	38.0	24.5	31.7
8	18.0	28.7	31.6	35.0	20.0	26.7	19.9	38.7	40.5	47.1	21.0	33.4
9	18.3	26.1	38.9	37.0	20.5	28.2	21.1	33.5	53.0	50.0	21.6	35.8
10	23.4	32.0	38.7	36.3	25.4	31.2	33.8	46.4	52.2	48.6	30.2	42.2
11	17.5	32.9	39.4	39.1	23.7	30.5	19.6	46.4	53.0	50.8	24.7	38.9
12	21.3	29.7	38.3	24.6	20.1	26.8	24.4	38.9	52.0	28.5	21.0	33.0
13	20.1	29.3	35.6	29.8	28.1	28.6	22.5	39.4	46.7	35.6	33.7	35.6
14	18.8	27.5	37.0	30.5	19.7	26.7	21.3	35.7	50.4	39.6	21.3	33.7
15	19.2	23.6	33.4	37.1	22.9	27.2	22.3	29.3	44.4	49.4	23.9	33.9
16	17.6	22.6	35.8	25.6	19.7	24.3	18.6	26.3	48.4	30.7	19.8	28.8
17	21.4	29.0	31.7	25.6	20.7	25.7	26.0	37.2	43.5	33.6	20.8	32.2
18	18.2	26.1	32.0	26.6	18.7	24.3	19.2	33.8	42.1	35.4	18.8	29.9
19	25.4	32.2	40.4	20.7	20.7	27.9	33.2	45.0	53.7	21.7	20.8	34.9
20	18.6	28.6	40.7	28.7	19.3	27.2	19.3	36.6	55.7	36.0	20.0	33.5
21	17.5	21.9	29.7	25.9	18.3	22.7	18.5	25.8	37.2	31.9	18.5	26.4
22	17.1	23.3	28.2	21.5	18.3	21.7	18.0	29.3	39.0	24.0	18.3	25.7
23	19.0	21.7	29.0	26.3	17.0	22.6	20.8	24.7	36.9	31.3	16.8	26.1
24	21.3	28.6	33.0	27.0	21.6	26.3	27.3	49.4	45.5	30.0	23.5	35.1
25	17.7	24.8	27.6	22.2	18.5	22.2	19.3	32.7	36.8	24.3	18.5	26.3
26	16.5	25.0	37.8	35.5	21.1	27.2	16.9	31.3	51.5	46.2	21.9	33.6
27	24.3	29.7	33.4	30.6	19.7	27.5	32.5	40.3	44.4	39.9	19.7	35.4
28	19.8	35.1	38.2	23.7	19.1	27.2	24.0	49.3	52.8	26.3	19.0	34.3
29	16.5	25.8	40.7	28.8	18.6	26.1	17.0	32.8	56.5	34.2	18.6	31.8
30	19.5	26.7	37.7	35.0	20.0	27.8	23.3	34.3	50.9	46.0	20.8	35.1
31	22.8	31.5	36.0	33.2	18.8	28.5	30.8	43.9	49.7	44.5	19.1	37.6
Moyen- nes	19.7	27.7	35.5	29.5	20.3	26.6	23.3	36.9	47.7	37.1	21.3	33.3

Maximum : 41°. 3, le 6, à 13^h.Minimum : 16°. 5, les 26 et 29, à 7^h.

Oscillation : 24°. 8.

Maximum : 56°. 5, le 29, à 13^h.Minimum : 16°. 8, le 23, à 18^h.

Oscillation : 39°. 7.

MARS, 1901.

VENT. Vitesse en mètres.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Total
1	27 500	000	7 500	3 500	2 000	40 500
2	10 000	000	500	000	10 500	21 000
3	11 500	500	4 500	1 000	3 500	21 000
4	2 000	000	18 000	35 500	18 000	73 500
5	11 000	17 500	32 000	33 000	31 000	134 500
6	62 500	000	7 500	1 500	18 000	89 500
7	52 000	3 000	7 000	000	9 000	71 000
8	113 500	17 000	39 000	17 500	15 500	202 500
9	42 500	5 500	14 500	5 500	15 000	83 000
10	15 000	000	000	000	12 000	27 000
11	18 000	000	000	000	000	18 000
12	000	000	13 500	39 000	9 000	61 500
13	50 000	000	4 500	18 500	14 500	87 500
14	1 000	000	000	500	000	1 500
15	1 000	000	000	000	000	1 000
16	1 000	000	000	000	000	1 000
17	500	000	000	4 500	500	5 500
18	4 500	000	1 500	12 000	2 000	20 000
19	31 000	500	000	6 500	000	38 000
20	10 000	15 000	80 000	54 500	50 500	210 000
21	172 500	20 500	93 500	75 000	45 000	406 500
22	194 500	51 000	151 500	86 500	56 500	540 000
23	332 000	36 000	72 500	29 500	19 500	489 500
24	71 500	1 500	36 000	13 500	17 000	139 500
25	112 500	21 500	85 000	46 000	18 000	283 000
26	56 000	000	11 000	19 000	19 000	105 000
27	49 500	500	11 500	20 000	24 500	106 000
28	42 500	000	2 500	6 500	6 500	58 000
29	17 500	000	3 500	000	14 500	35 500
30	11 500	4 000	13 000	1 500	12 500	42 500
31	53 500	13 000	66 000	29 000	25 500	187 000
Total	1 578 000	207 000	786 000	559 500	469 500	3 600 000

Maximum : 540 000^m, le 22.Minimum : -1 000^m, les 15 et 16.

MARS, 1901.

VENT. Direction et force, de 0 à 6.

NÉBULOSITÉ, de 0 à 10.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Force moyen- ne	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- nes
1	E 1	E 1	ENE 1	SW 1	SW 1	1. 0	9	6	7	8	10	8.0
2	SSE 1	ESE 1	SW 1	NE 1	ENE 1	1. 0	1	0	4	8	10	4.6
3	E 1	E 1	ESE 1	NNE 1	SW 1	1. 0	3	2	4	7	10	5.4
4	0	E 1	E 1	E 1	E 2	1. 0	10	9	8	4	10	8.2
5	ESE 1	ESE 2	E 2	ENE 2	E 2	1. 8	10	8	7	4	8	7.4
6	ESE 1	ESE 1	E 1	ENE 1	ENE 1	1. 0	8	8	8	8	9	8.2
7	ESE 1	E 1	ENE 1	0	ENE 1	0. 8	10	9	8	6	5	7.6
8	E 2	ESE 2	E 2	E 1	ENE 1	1. 6	10	8	8	4	9	7.8
9	E 1	ESE 1	E 1	E 1	E 2	1. 2	10	9	4	4	5	6.4
10	ESE 1	0	E 1	E 1	E 1	0. 8	0	1	1	2	2	1.2
11	0	0	0	SW 1	NE 1	0. 4	10	2	2	4	7	5.0
12	SW 1	W 1	WNW 1	W 3	WNW 2	1. 6	9	9	4	10	10	8.4
13	W 1	W 1	W 1	W 1	W 1	1. 0	9	8	7	7	7	7.6
14	E 1	E 1	0	NE 1	NE 1	0. 8	10	9	6	8	9	8.4
15	E 1	E 1	WNW 1	0	WNW 1	0. 8	10	10	5	4	7	7.2
16	ESE 1	0	E 1	ENE 2	E 1	1. 0	10	10	9	9	10	9.6
17	E 1	0	NW 2	0	SE 1	0. 8	10	9	6	8	10	8.6
18	ENE 1	WNW 1	WSW 2	NE 2	WNW 2	1. 6	10	9	8	8	10	9.0
19	WNW 1	0	0	SSE 1	WNW 1	0. 6	7	5	4	10	10	7.2
20	ESE 2	SE 2	SE 2	ESE 3	ESE 2	2. 2	10	9	9	9	10	9.4
21	SSE 3	S 3	SSE 2	SSE 3	SSE 3	2. 8	9	10	10	10	10	9.8
22	SSE 4	SSE 3	SSE 3	SE 3	SE 3	3. 2	10	10	10	10	10	10.0
23	ESE 2	E 3	ENE 2	E 2	NNE 3	2. 4	10	10	9	10	10	9.8
24	0	W 1	W 1	W 1	W 1	0. 8	4	4	9	8	3	5.6
25	WNW 1	WNW 2	SSW 1	W 2	W 1	1. 4	10	10	9	10	10	9.8
26	SSW 1	0	ENE 1	ENE 1	E 2	1. 0	10	10	4	6	8	7.6
27	ESE 1	E 1	E 1	E 2	E 2	1. 4	7	8	10	7	9	8.2
28	E 1	E 1	E 1	N 1	E 1	1. 0	7	6	7	9	10	7.8
29	SW 1	SE 1	ESE 1	E 1	NE 1	1. 0	10	9	6	9	10	8.8
30	E 1	ESE 1	SE 1	E 1	ENE 1	1. 0	9	9	2	2	4	4.6
31	ESE 1	E 1	E 1	ESE 2	ENE 1	1. 2	1	2	4	4	2	2.6
Moyens	1. 2	1. 1	1. 2	1. 4	1. 4	1. 3	8. 2	7. 3	6. 4	7. 0	8. 1	7. 4

MARS, 1901.

HÉLIOPHOTOGRAPHIE BRULEUR. HÉL. PHOTOGRAPHIQUE. TEMPÉR. EXTRÊMES. PLUIE.

Jours	Matin	Soir	Total	Matin	Soir	Total	Maxima	Minima	Moyen.	Hauteur
	h min	h min	h min	h min	h min	h min	"	"	"	mm
1	5 00	1 21	6 21	5 41	1 22	6 33	27. 8	18. 4	23. 1	
2	5 07	3 08	8 15	5 45	2 55	8 40	28. 8	15. 7	22. 2	0. 15
3	4 07	3 45	7 22	5 29	3 33	9 02	27. 8	17. 4	22. 6	11. 60
4	0 00	3 21	3 21	0 17	3 03	3 20	23. 4	17. 2	20. 3	1. 15
5	3 10	4 53	8 03	3 46	4 54	8 40	25. 0	16. 8	20. 9	3. 75
6	4 26	3 58	8 24	5 36	3 42	9 18	26. 8	14. 4	20. 6	
7	2 04	4 20	6 24	2 41	3 30	5 41	25. 1	16. 2	20. 6	
8	4 10	3 42	7 52	3 42	3 16	6 58	25. 7	16. 5	21. 1	
9	4 23	4 23	8 46	4 42	3 42	8 24	26. 6	16. 1	21. 3	
10	5 00	5 11	10 11	5 57	5 32	11 29	27. 6	15. 0	21. 3	0. 03
11	3 36	4 57	8 33	4 10	5 06	9 16	28. 1	15. 7	21. 9	0. 13
12	3 12	2 11	5 23	3 58	3 03	7 01	26. 8	19. 0	22. 9	
13	3 52	5 19	9 11	3 38	5 18	8 56	26. 6	18. 4	22. 5	0. 70
14	2 09	3 47	5 56	2 04	3 32	5 36	25. 0	17. 5	21. 2	8. 06
15	1 08	4 02	5 10	1 42	4 19	6 01	25. 0	16. 6	20. 8	12. 00
16	2 07	2 44	4 51	2 26	2 30	4 56	24. 6	17. 7	21. 1	22. 95
17	3 22	2 53	6 15	4 31	3 08	7 39	25. 9	17. 0	21. 4	51. 95
18	2 04	3 43	5 17	3 43	3 22	7 05	25. 0	17. 4	21. 2	15. 86
19	4 00	1 21	5 21	5 05	1 45	6 50	26. 6	18. 0	22. 3	29. 15
20	2 44	1 33	4 17	3 32	2 12	5 44	24. 2	17. 4	20. 8	0. 58
21	2 31	4 54	4 25	2 30	2 38	5 08	22. 5	16. 0	19. 2	
22	0 26	0 03	0 29	1 04	0 18	1 22	22. 0	16. 0	19. 0	
23	0 51	0 23	1 14	1 24	1 18	2 42	24. 0	17. 0	20. 5	0. 25
24	1 27	2 36	7 03	5 30	2 55	8 25	23. 2	15. 5	19. 3	2. 45
25	0 46	0 00	0 46	2 20	0 17	2 37	21. 5	15. 5	18. 5	
26	2 48	3 38	5 56	2 36	3 11	6 47	25. 6	16. 2	20. 9	0. 70
27	2 58	2 42	5 40	3 07	2 41	5 48	25. 4	16. 9	21. 1	0. 07
28	3 40	1 41	5 21	3 37	2 00	5 37	25. 9	16. 6	21. 2	0. 60
29	0 56	3 47	4 13	2 00	3 31	5 31	24. 6	16. 0	20. 3	51. 05
30	2 08	5 07	7 45	3 43	5 45	9 28	25. 1	16. 6	20. 8	15. 70
31	5 00	4 40	9 40	5 38	5 20	10 58	24. 5	15. 1	19. 8	0. 30
Moyennes ou total.	91h42m	95h33m	187h15m	110h24m	100h38m	211h02m	"	"	"	mm
							25. 4	16. 6	21. 0	229. 18

Max. : 10° 11°, le 10.

Min. : 0° 29°, le 22.

Min. : 11° 29°, le 10.

Max. : 16° 22°, le 22.

Max. : 28° 8, le 2.

Min. : 14° 4, le 6.

MARS, 1901.

FORME DES NUAGES.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h
1	Ci-str.	Ci-str., Str.	Ci-str., C., Ni.	Ci-str., C., Ni.	Couvert.
2	Ci-c.	Beau.	C., Str-c.	C., Ni.	Couvert.
3	Ci-str., Str.	A-c., Str.	C., Ni.	C., Ni.	Couvert.
4	Couvert.	Ci-c., Str., Ni.	Ci-c., C., Ni.	Ci-c., Ni., G-ni.	Couvert.
5	Couvert.	Ci-c., Ni.	Ci-str., C., Ni.	Ci-str., C., Ni.	Ci-str., C., Ni.
6	Ci-str., Str.	Ci-str., C., Str..	Ci-str., C., Ni.	Ci-str., C., Ni.	Ci-str., C., Ni.
7	Couvert.	Ni.	Ni., Str-c.	Ci-str., C., Ni.	Ci-str., C., Ni.
8	Couvert.	Ni.	Ni.	Ni.	Ci-str., Ni.
9	Couvert.	Ni.	A-c., C.	C., Ni.	C., Ni.
10	Beau.	C.	A-c., C.	C., Ni.	C., Ni.
11	Brouillard.	Str.	A-c., C.	C., Ni.	C., Ni.
12	Ci-c., Str.	Ci-c., Ni.	C., Ni.	Couvert.	Couvert.
13	Ni.	Ni.	C., Ni.	C., Ni.	C., Ni., G-ni.
14	Couvert.	Ni.	C., Ni.	Ci., C., Ni.	C., Ni.
15	Couvert.	Couvert.	C., Ni.	C., Ni.	C., Ni.
16	Couvert.	Couvert.	Ci-str., C., Ni.	Ci-str., C., Ni.	Couvert.
17	Couvert.	Ci-str., C.	Ci-str., C.	C., Ni.	Couvert.
18	Couvert.	Ci-str., Str-c.	Ci-str., C.	Ci-str., C., Ni.	Couvert.
19	Ci., Ci-c., Str.	C.	C.	Couvert.	Couvert.
20	Couvert.	Ci-str., Str-c.	Ci., Ci-str., C., Str-c.	Ci-str., C., Ni.	Couvert.
21	Ni.	Couvert.	Couvert.	Couvert.	Couvert.
22	Couvert.	Couvert.	Couvert.	Couvert.	Couvert.
23	Couvert.	Couvert.	Ci-str., Ni.	Couvert.	Couvert.
24	Ci., Str.	Ci-str., C.	Ci-str.	Str., C.-ni.	Str.
25	Couvert.	Couvert.	Ci-c., Ci-str.	Couvert.	Couvert.
26	Couvert.	Couvert.	Ci-c., C., Ni.	Ci-c., C., Ni.	Ni., G-ni.
27	Ci-c., Str.	Ci-c., Str-c.	Couvert.	Ci-str., C., Ni.	C., Ni.
28	Ci., Ci-c., Str.	Ci-str., Str-c.	C., Ni., Str-c.	C., Ni.	Couvert.
29	Couvert.	Ci., Ci-str., Str., Ni.	Ci-c., C., Ni.	Ci-c., C., Ni.	Couvert.
30	Ci-str., Ni.	Ci-str., Ni.	Ci-str., A-c., C.	C., Ni.	C.
31	Ci-str.	C.	C., Str-c.	C., Str., Ni.	Ci-str., C., Ni.
Autres nominations	Ci. = Cirrus.	Ci-str. = Cirro- stratus.	A-str. = Alto-stra- tus.	Str. = Stratus.	Str-c. = Strato-cu- mulus.
	Ci-c. = Cirro-cu- mulus.	A-c. = Alto-cu- mulus.	C. = Cumulus.	Ni. = Nimbus.	C-ni. = Cumulo- nimbus.

AVRIL, 1901.

BAROMÈTRE (600 +)

THERMOMÈTRE SEC.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyennes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyennes
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	°	°	°	°	°	°
1	50.69	51.19	49.90	49.28	49.50	50.11	16.7	20.8	24.3	23.6	21.1	21.3
2	50.45	50.79	49.00	48.18	48.50	49.32	15.8	19.5	23.9	24.9	20.0	21.0
3	49.31	50.07	48.84	48.17	48.16	48.91	16.7	19.0	23.9	24.5	22.7	21.4
4	49.49	49.98	48.31	47.75	48.25	48.76	15.4	18.3	25.4	24.8	22.4	21.3
5	49.77	50.22	48.96	47.21	47.64	48.76	17.8	19.8	24.7	25.6	23.6	22.3
6	48.45	49.00	47.72	46.17	46.55	47.58	17.7	20.6	25.0	24.4	22.2	22.0
7	46.45	46.76	45.74	45.98	46.58	46.30	17.2	20.7	24.0	23.6	21.5	21.4
8	47.54	48.20	47.50	47.05	47.65	47.59	15.4	19.1	23.9	24.4	22.6	21.1
9	50.04	50.61	49.50	49.24	49.71	49.82	17.2	18.4	22.0	22.0	19.1	19.7
10	50.61	51.19	49.73	49.50	49.81	50.17	15.6	17.3	23.6	23.6	21.1	20.2
11	50.99	51.18	49.77	49.42	50.22	50.32	15.3	18.5	26.0	23.0	20.3	20.6
12	50.78	51.20	49.85	49.73	50.13	50.33	12.9	18.7	23.3	21.0	18.9	19.0
13	50.84	51.48	49.80	49.50	50.28	50.38	15.8	17.2	23.1	21.7	19.2	19.4
14	50.29	50.84	49.74	49.10	49.63	49.92	13.4	17.9	20.6	20.1	19.8	18.4
15	49.61	50.00	49.39	49.11	49.61	49.54	15.6	18.2	22.4	19.5	17.2	18.6
16	50.77	51.15	50.28	50.01	50.31	50.52	12.8	15.4	19.0	18.7	16.1	16.4
17	51.07	51.16	50.32	49.94	50.26	50.55	11.0	15.5	20.4	18.9	16.5	16.4
18	50.96	51.47	50.67	49.80	50.24	50.62	12.9	14.2	18.3	19.6	16.7	16.3
19	50.42	50.86	49.64	49.11	49.33	49.81	12.8	14.7	21.3	21.1	18.3	17.6
20	49.87	50.52	49.22	48.88	49.59	49.62	13.0	16.3	22.3	21.3	17.5	18.1
21	50.73	51.25	50.43	49.91	50.81	50.63	11.3	17.0	22.2	20.0	17.7	17.6
22	52.02	52.65	51.65	51.40	51.94	51.93	13.3	17.1	22.0	19.8	16.6	17.8
23	52.68	53.00	51.85	51.60	51.95	52.22	14.6	16.6	21.2	19.3	16.9	17.7
24	51.17	51.19	49.72	49.19	49.52	50.16	13.0	16.0	22.0	21.4	19.2	18.3
25	50.12	50.40	49.00	48.34	48.74	49.33	14.0	15.2	23.7	23.8	21.8	19.7
26	50.73	50.94	49.76	49.35	49.80	50.42	13.9	18.4	23.8	23.3	20.8	20.0
27	51.85	52.10	51.21	50.84	51.41	51.48	14.5	18.0	24.4	22.7	20.3	19.9
28	52.34	52.61	50.95	50.08	50.41	51.28	13.8	19.0	23.2	23.0	20.8	20.2
29	51.71	51.95	50.41	50.01	50.30	50.88	13.6	16.8	22.7	22.7	20.7	19.3
30	50.99	51.59	50.51	49.90	50.48	50.63	14.8	18.2	23.1	22.7	20.7	19.9
Moyennes	50.40	50.85	49.64	49.13	49.57	49.92	14.6	17.7	22.9	22.2	19.7	19.4

Maximum : 633^{mm 00}, le 23, à 9^h.Minimum : 645^{mm 73}, le 7, à 13^h.Oscillation : 7^{mm 26}.Maximum : 25.6, le 5, à 16^h.Minimum : 11.0, le 17, à 7^h.

Oscillation : 14.6.

AVRIL, 1901.

THERMOMÈTRE HUMIDE.

TENSION DE LA VAPEUR D'EAU.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyennes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyennes
1	16.3	18.9	19.6	18.6	17.7	18.2	13.59	15.26	14.53	13.32	13.26	13.99
2	15.0	17.5	20.2	19.5	17.9	18.0	12.27	13.82	15.13	14.04	14.13	13.88
3	16.4	18.1	19.8	20.0	18.9	18.6	13.73	14.98	15.06	15.01	14.25	14.61
4	13.7	16.7	20.5	19.4	19.4	17.9	10.83	13.32	15.34	13.93	14.70	13.62
5	15.8	18.2	20.7	20.4	19.0	18.8	12.29	14.71	16.05	15.08	13.92	14.41
6	17.1	18.8	18.8	17.7	16.6	17.8	14.19	15.21	12.88	11.52	11.43	12.99
7	16.5	18.8	17.6	17.4	15.6	17.2	13.62	15.16	11.59	11.78	10.08	12.45
8	15.0	17.5	20.0	19.6	18.9	18.2	12.49	14.02	14.29	14.46	14.30	13.91
9	16.5	17.9	19.7	19.1	17.3	18.1	13.62	14.97	15.90	14.91	13.74	14.63
10	15.1	16.0	20.6	20.3	18.5	18.1	12.52	12.85	16.46	15.98	14.49	14.46
11	15.1	17.7	20.7	18.6	17.5	17.9	12.68	14.62	15.35	13.63	13.39	13.93
12	11.8	15.5	19.1	17.8	16.7	16.2	9.78	11.42	14.24	13.46	13.01	12.38
13	15.1	16.3	19.1	18.2	17.0	17.1	12.41	13.33	14.34	13.71	13.27	13.41
14	12.0	15.1	15.8	16.0	15.8	14.9	9.73	11.30	10.82	11.39	11.24	10.90
15	14.2	16.2	17.8	16.7	16.2	16.2	11.34	12.67	12.72	12.69	13.19	12.52
16	11.4	13.1	14.6	14.7	13.7	13.5	9.35	10.04	10.08	10.38	10.40	10.05
17	10.4	12.3	14.8	14.3	13.9	13.2	9.09	9.12	9.77	9.74	10.43	9.63
18	12.7	12.9	14.7	16.6	14.8	14.3	10.85	10.41	10.58	12.50	11.55	11.48
19	12.4	13.6	18.0	17.5	15.7	15.4	10.52	11.01	13.62	12.97	11.90	12.00
20	12.7	14.4	17.7	16.8	15.0	15.3	10.79	11.23	12.63	11.89	11.39	11.57
21	10.3	14.9	17.2	16.6	15.8	15.0	8.82	11.53	11.97	12.29	12.34	11.39
22	12.1	13.9	17.3	15.9	14.2	14.7	9.90	10.12	12.22	11.37	12.09	11.14
23	14.3	15.3	16.9	15.9	14.6	15.4	11.99	12.26	12.08	11.64	11.48	11.83
24	12.2	15.2	18.2	18.6	17.2	16.3	10.17	12.43	13.55	14.47	13.55	12.83
25	13.7	14.8	18.4	18.1	14.8	16.0	11.49	12.34	12.95	12.45	8.88	11.62
26	13.5	16.5	18.6	17.8	17.1	16.7	11.30	12.99	13.21	12.24	12.56	12.46
27	13.9	15.1	17.7	17.3	16.3	16.1	11.48	11.25	11.68	11.84	11.71	11.59
28	13.0	16.2	16.4	17.4	16.8	16.0	10.74	12.24	9.79	11.83	12.46	11.35
29	13.0	15.3	17.5	17.8	17.1	16.1	10.85	12.45	12.43	12.56	12.61	12.06
30	14.3	16.0	17.7	17.0	16.6	16.3	11.89	12.38	12.20	11.42	11.93	11.96
Moyennes	13.8	16.0	18.2	17.7	16.5	16.4	11.48	12.64	13.10	12.82	12.43	12.49

Maximum : 20° 7, les 5 et 11, à 16^h.Minimum : 10° 3, le 21, à 7^h.

Oscillation : 10° 4.

Maximum : 16° 46, le 10, à 13^h.Minimum : 8° 82, le 21, à 7^h.

Oscillation : 7° 64.

AVRIL, 1901.

HUMIDITÉ RELATIVE.

ÉVAPOROMÈTRE PICHE, *abri*.

Jours	7 ^h	9 ^h	11 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- nes	7 ^h	9 ^h	11 ^h	16 ^h	18 ^h	Total
	mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	
1	96	82	62	60	70	74.0	0.35	0.24	0.31	0.41	0.29	1.60
2	91	81	62	57	80	74.2	0.44	0.25	0.43	0.36	0.24	1.72
3	97	91	66	64	68	77.2	0.31	0.03	0.26	0.35	0.30	1.25
4	82	84	61	57	71	71.0	0.40	0.05	0.40	0.43	0.24	1.52
5	80	85	68	60	62	71.0	0.23	0.10	0.25	0.65	1.23
6	94	83	53	48	54	66.4	0.61	0.06	0.48	0.68	0.45	2.28
7	93	82	50	50	50	65.0	0.77	0.05	0.45	0.60	0.46	2.33
8	96	84	68	62	68	75.6	0.68	0.15	0.33	0.22	0.25	1.63
9	93	95	80	74	83	85.0	0.41	0.02	0.26	0.28	0.16	1.13
10	95	87	75	72	76	81.0	0.30	0.07	0.46	0.15	0.17	1.15
11	98	92	59	64	74	77.4	0.31	0.18	0.64	0.32	0.24	1.69
12	87	69	65	72	79	71.4	0.54	0.17	0.51	0.42	0.16	1.80
13	92	91	66	69	79	79.4	0.40	0.04	0.32	0.48	0.10	1.34
14	84	72	58	63	64	68.2	0.50	0.25	0.55	0.60	0.30	2.20
15	85	80	62	74	90	78.2	0.55	0.14	0.41	0.47	0.03	1.60
16	83	75	60	63	75	71.2	0.64	0.11	0.54	0.43	0.20	1.92
17	93	67	53	57	73	68.6	0.49	0.18	0.54	0.49	0.26	1.96
18	98	85	66	72	80	80.2	0.36	0.06	0.37	0.29	0.19	1.27
19	95	88	71	68	75	79.4	0.31	0.07	0.46	0.09	0.17	1.10
20	97	80	62	61	75	75.0	0.41	0.19	0.47	0.30	0.22	1.59
21	86	79	58	69	81	74.6	0.47	0.34	0.45	0.30	0.20	1.76
22	86	68	60	64	97	75.0	0.39	0.18	0.51	0.46	0.23	1.77
23	97	86	62	68	77	78.0	0.45	0.05	0.36	0.36	0.18	1.40
24	90	91	67	75	81	80.8	0.40	0.02	0.28	0.30	0.15	1.15
25	97	96	57	54	43	69.4	0.20	0.05	0.31	0.45	0.34	1.35
26	95	81	59	55	67	71.4	0.42	0.09	0.34	0.43	0.25	1.53
27	93	71	50	55	64	66.6	0.39	0.09	0.52	0.47	0.25	1.72
28	91	73	40	54	65	64.6	0.47	0.08	0.50	0.55	0.30	1.90
29	93	84	56	59	68	72.0	0.39	0.07	0.41	0.38	0.22	1.47
30	94	78	56	53	64	69.0	0.38	0.06	0.51	0.39	0.26	1.60
Moyen- nes	91.7	82.0	61.1	62.4	71.8	73.8	12.97	3.44	12.63	11.46	7.46	17.96

Maximum : 98, les 11 et 18, à 7^h.Minimum : 40, le 28, à 13^h.Maximum : 2^{me} 33, le 7.Minimum : 1^{me} 10, le 19.

AVRIL, 1901.

ACTINOMÈTRE. Boule blanche.

ACTINOMÈTRE. Boule noire.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen-nes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen-nes
1	17.2	32.1	32.2	29.7	19.7	26.2	18.3	44.6	41.7	36.5	20.1	32.2
2	23.8	31.2	35.5	35.1	18.0	28.7	32.4	42.7	48.2	44.5	18.0	37.2
3	24.2	24.1	37.0	36.0	23.0	28.9	32.0	30.5	49.7	47.5	24.1	36.8
4	24.0	30.6	38.7	37.4	20.8	30.3	33.2	42.5	52.2	48.5	21.3	39.5
5	26.5	32.1	38.5	34.8	25.7	31.5	30.6	44.2	51.7	45.0	27.0	39.7
6	17.7	31.5	38.7	35.2	21.5	28.9	18.7	33.4	51.0	45.5	22.1	36.1
7	22.2	33.5	37.2	35.2	21.0	29.8	28.5	44.2	52.0	45.4	21.5	38.3
8	15.6	33.7	34.7	35.6	21.5	28.2	17.0	46.9	40.7	46.3	21.7	34.5
9	17.3	25.2	29.5	33.2	17.0	24.4	18.0	33.2	38.5	44.2	17.0	30.2
10	16.5	21.2	37.3	35.0	18.3	25.7	17.6	25.3	51.7	46.7	18.5	32.0
11	18.0	30.7	38.7	29.7	18.4	27.1	20.7	43.2	52.6	37.3	18.4	34.4
12	19.4	30.8	25.3	23.7	17.7	25.4	26.7	33.3	50.9	27.9	17.9	33.3
13	17.2	21.4	32.4	36.0	18.3	25.1	18.7	26.4	44.7	43.5	18.4	30.3
14	18.5	32.0	33.3	31.7	20.0	27.1	25.0	45.5	46.0	43.0	22.1	36.3
15	17.9	25.1	36.5	24.8	16.3	24.1	20.5	32.2	51.4	31.2	16.3	30.3
16	17.2	26.3	31.2	28.3	15.0	23.6	22.0	36.9	45.2	37.4	15.0	31.3
17	12.2	25.7	32.7	24.2	15.0	22.0	13.7	35.0	47.3	29.5	15.0	28.1
18	13.9	21.0	25.8	30.8	14.5	21.2	15.5	27.7	34.7	41.2	14.5	26.7
19	15.1	19.7	34.4	23.7	17.3	22.0	18.2	24.7	49.2	28.3	17.5	27.6
20	19.0	23.0	35.0	31.1	15.3	24.7	25.7	29.8	48.9	40.7	15.5	32.1
21	18.9	27.6	35.5	26.0	16.6	24.9	27.2	36.7	49.0	33.3	16.6	32.6
22	14.2	29.7	36.2	24.0	16.2	24.1	15.5	32.3	51.8	28.6	16.2	30.9
23	15.7	22.0	34.0	29.7	16.3	23.5	17.5	27.8	47.2	40.7	16.3	29.9
24	12.8	22.2	34.5	30.0	18.0	23.5	13.3	28.5	47.5	41.0	19.0	29.9
25	14.1	21.8	32.3	34.3	20.2	24.5	15.0	28.0	39.1	44.1	20.2	29.3
26	15.3	32.7	37.5	35.5	17.9	27.8	17.1	46.7	51.6	46.0	17.9	35.9
27	22.2	30.7	38.2	33.2	17.5	28.4	30.5	43.2	51.7	43.5	17.5	37.3
28	21.8	32.4	37.0	33.3	17.7	28.4	30.5	45.0	50.5	43.9	17.7	37.5
29	13.8	25.2	31.8	30.2	17.5	23.7	15.0	33.5	40.5	38.1	17.5	28.9
30	21.8	31.8	27.7	35.1	17.7	26.8	29.7	44.4	32.8	45.6	17.7	34.0
Moyen-nes	18.1	27.6	34.6	31.4	18.3	26.0	22.1	37.3	47.0	40.5	18.6	33.1

Maximum : 38.7, les 4, 6 et 11, à 16^h.Minimum : 12.2, le 17, à 7^h.

Oscillation : 26° 5.

Maximum : 52.6, le 11, à 13^h.Minimum : 13.3, le 24, à 7^h.

Oscillation : 39° 3.

AVRIL, 1901.

VENT. Vitesse en mètres.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Total
1	18 000	500	17 000	12 000	9 500	57 000
2	50 000	1 000	1 500	2 500	1 000	56 000
3	500	000	500	12 000	5 500	18 500
4	17 500	000	000	500	1 500	19 500
5	2 000	000	000	000	2 000	4 000
6	3 000	000	21 500	19 000	10 000	113 500
7	44 500	000	28 000	50 500	8 000	131 000
8	5 000	000	000	5 500	000	10 500
9	500	000	14 000	52 500	33 500	100 500
10	71 000	16 000	32 500	18 500	5 500	143 500
11	27 000	500	18 000	52 000	35 000	132 500
12	64 500	11 000	27 500	65 500	30 500	239 000
13	47 500	4 500	22 000	33 000	14 000	121 000
14	47 500	8 000	31 000	16 000	1 500	114 000
15	1 000	000	8 500	5 500	000	15 000
16	500	500	000	30 000	34 500	65 500
17	172 000	25 000	93 000	37 500	31 000	378 500
18	169 500	31 000	68 000	51 500	26 500	336 500
19	98 500	9 000	22 000	26 000	23 000	178 500
20	115 000	19 500	52 000	51 000	39 000	266 500
21	137 000	4 500	77 500	57 500	34 000	310 500
22	197 500	37 000	100 500	83 500	49 500	488 000
23	236 500	34 500	93 500	70 000	36 000	470 500
24	133 000	7 500	52 500	37 000	19 000	249 000
25	40 000	3 500	500	5 500	12 500	62 000
26	33 500	1 500	19 500	5 000	16 000	75 000
27	60 000	2 500	24 000	13 500	25 000	125 000
28	87 000	6 000	19 500	18 500	33 500	164 500
29	83 500	6 500	7 000	18 600	12 500	127 500
30	59 500	3 500	16 500	3 000	6 500	89 000
Total	2 022 500	233 500	928 000	882 500	586 000	4 652 500

Maximum : 470 500^m, le 23.Minimum : - 4 000^m, le 5.

AVRIL, 1901.

VENT. Direction et force, de 0 à 6.

NÉBULOSITÉ, de 0 à 10.

Jours		7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Force moyenne	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyenne
1	SE 1	ESE 1	ESE 1	E 2	E 2	1. 4	9	7	6	7	9	7.0	
2	SE 1	ESE 1	E 1	W 1	E 1	1. 0	3	7	8	9	6	7.2	
3	0	0	W 1	W 1	W 1	0. 6	4	6	7	6	7	6.0	
4	0	0	0	W 1	NE 1	0. 4	3	1	3	4	6	3.4	
5	0	0	SW 1	W 1	W 1	0. 6	7	4	4	7	8	6.0	
6	0	W 1	WSW 2	WNW 3	WNW 2	1. 6	8	0	4	2	3	3.4	
7	0	WSW 1	WSW 3	WSW 2	W 2	1. 6	7	4	6	2	1	4.0	
8	0	ESE 1	WNW 1	W 1	0	0. 6	7	5	8	2	4	5.2	
9	ESE 1	ESE 2	E 2	ENE 2	E 1	1. 6	10	9	8	6	4	7.4	
10	E 2	E 2	E 1	E 1	E 1	1. 4	10	10	6	5	4	7.0	
11	0	ESE 1	E 2	E 2	E 2	1. 4	10	7	4	5	6	6.4	
12	S 2	SE 2	ESE 3	E 2	E 2	2. 2	3	4	7	8	6	5.6	
13	SE 1	SE 2	SE 2	SE 2	SE 2	1. 8	7	9	7	4	7	6.8	
14	SE 2	E 3	SW 3	SE 2	SE 2	2. 4	2	5	7	1	4	3.8	
15	SSE 2	SSE 2	E 2	ESE 2	E 2	2. 0	5	9	8	9	8	7.8	
16	SSE 3	SE 2	SE 2	ESE 2	ESE 2	2. 2	7	8	7	7	8	7.4	
17	SSE 2	SE 2	ESE 3	ESE 2	ESE 2	2. 2	9	6	2	6	2	5.0	
18	ESE 2	ESE 2	ESE 1	ESE 2	E 1	1. 6	10	7	8	6	8	7.8	
19	ESE 1	ESE 1	E 1	ENE 1	E 1	1. 0	9	10	6	8	7	8.0	
20	E 1	ESE 1	E 1	E 2	E 2	1. 4	1	7	2	4	1	3.0	
21	SE 1	ESE 1	E 2	ESE 2	E 2	1. 6	0	8	7	7	9	6.2	
22	SSE 2	SE 3	ESE 3	ESE 2	SE 2	2. 4	8	3	7	6	8	6.4	
23	ESE 2	ESE 2	ESE 3	E 2	ESE 2	2. 2	10	9	8	7	9	8.6	
24	SE 1	SE 1	E 2	ENE 1	ENE 2	1. 4	10	9	7	7	8	8.2	
25	E 1	0	0	NW 1	W 1	0. 6	10	10	2	3	1	5.2	
26	SE 1	ESE 1	ESE 1	0	ENE 2	1. 0	10	8	5	3	1	5.4	
27	E 1	ESE 1	E 1	E 1	E 2	1. 2	0	0	2	1	1	0.8	
28	SE 1	E 1	E 1	ENE 1	ENE 1	1. 0	0	1	1	1	1	0.8	
29	SE 1	ESE 1	ESE 1	ESE 1	E 1	1. 0	9	6	5	4	1	5.0	
30	ESE 1	0	0	0	E 1	0. 4	0	1	6	3	1	2.2	
Moyenne		1. 1	1. 3	1. 6	1. 5	1. 5	1. 4	6.3	6.0	5.5	5.0	5.0	5.6

AVRIL, 1901.

HÉLIOPHOTOGRAPHIE. HÉLI. PHOTOGRAPHIQUE. TEMPÉR. EXTRÊMES. PLUIE.

Jours	Matin h. min	Soir h. min	Total h. min	Matin h. min	Soir h. min	Total h. min	Maxima °	Minima °	Moyen. °	Hauteur mm
1	3 42	3 47	7 29	4 17	4 06	8 23	25. 4	16. 6	21. 0	
2	4 24	4 02	8 26	5 43	4 28	9 41	25. 5	14. 6	20. 0	
3	3 54	4 50	8 44	4 55	5 20	10 45	24. 7	15. 8	20. 2	3. 10
4	4 23	4 59	9 22	5 53	5 34	11 27	25. 5	14. 9	20. 2	0. 07
5	3 50	4 16	8 06	5 10	4 48	9 58	25. 6	16. 6	21. 1	2. 95
6	4 18	5 10	9 28	5 09	5 49	10 58	25. 1	16. 7	20. 9	0. 04
7	4 18	5 11	9 29	5 32	5 36	11 08	24. 0	16. 5	20. 2	0. 04
8	3 45	4 50	8 35	3 39	4 36	8 45	24. 9	15. 1	20. 0	0. 10
9	2 10	4 42	6 52	1 42	4 38	6 20	23. 8	17. 2	20. 5	
10	2 20	4 42	7 02	2 10	4 07	6 17	24. 4	15. 3	19. 8	0. 30
11	3 16	3 42	6 58	3 55	4 21	8 16	26. 0	15. 0	20. 5	0. 10
12	4 36	4 28	9 04	5 24	4 20	9 44	23. 5	12. 6	18. 0	
13	2 28	4 34	7 02	2 34	4 35	7 09	23. 4	15. 5	19. 4	1. 20
14	4 41	4 59	9 40	5 06	5 14	10 20	22. 2	13. 2	17. 7	
15	4 25	3 01	7 26	3 54	3 27	7 24	22. 7	13. 0	17. 8	
16	4 26	4 25	8 51	4 27	4 34	9 01	20. 3	12. 9	16. 6	
17	3 53	4 26	8 19	4 10	4 41	8 51	20. 4	10. 2	15. 3	
18	2 08	3 01	5 09	2 27	2 49	5 16	19. 6	12. 9	16. 2	0. 16
19	1 19	3 50	5 09	1 14	3 38	4 52	21. 8	12. 2	17. 0	
20	4 24	5 03	9 27	4 34	5 25	9 59	22. 7	12. 4	17. 5	
21	3 48	4 06	7 54	3 05	3 27	7 32	22. 7	10. 8	16. 7	0. 03
22	3 47	4 49	8 36	4 00	4 31	8 31	22. 3	13. 2	17. 7	
23	2 38	3 25	6 03	2 36	3 53	6 29	22. 0	14. 5	18. 2	
24	2 24	3 07	5 31	2 35	2 36	5 11	22. 3	12. 8	17. 5	0. 30
25	2 22	5 06	7 28	5 29	5 22	7 51	24. 1	13. 9	19. 0	0. 20
26	3 20	4 54	8 14	4 00	5 14	9 14	23. 9	13. 1	18. 5	0. 06
27	4 26	4 54	9 20	5 17	5 10	10 27	24. 4	13. 8	19. 1	
28	4 20	5 02	9 22	5 12	5 22	10 34	24. 5	13. 1	18. 8	
29	3 28	5 00	8 28	3 40	4 46	8 26	23. 8	13. 5	18. 6	0. 19
30	4 13	5 00	9 43	5 16	4 48	9 34	24. 5	14. 4	19. 4	0. 10
Moyennes ou total	107 ^h 20 ^m	133 ^h 21 ^m	240 ^h 17 ^m	120 ^h 35 ^m	136 ^h 45 ^m	257 ^h 20 ^m	23. 5	14. 1	18. 8	8. 94

Max. : 9^h40^m, le 14.Max. : 11^h27^m, le 4.Max. : 26^h0, le 11.Min. : 5^h09^m, les 18 et 19.Min. : 4^h52^m, le 19.Min. : 10^h2, le 17.

AVRIL 1901.

FORME DES NUAGES.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h
1	Ci-str..Ni.	Ci-str..Str-c.	Ci-str..C..Ni.	Ci-str..C..Ni.	Ci-str..C..Ni.
2	Ci-str..Str.	Ci-c.. Str.	Ci-str.. C.. Str-c.	Ci-c.. C.. Ni.	C.. Ni.
3	Ci.str..Str.	Ci..Ci-str..Str-c.	Ci-str..C..Ni.	C.	C.. Ni.
4	C..Str.	Str..	C..Str-c.	C.. Ni.	C.. Ni.
5	Ci-str..G.	Str.	C.	C..C-ni.	C.. Ni.
6	Ni.	Beau.	C.	C..C-ni.	Ci-str..C-ni.
7	Str.	A-c.	Ci-str..A-c..C.	C.. Ni.	C.. Ni.
8	Str.	Str-c.	C.. Str-c.	C.. Ni.	C.. Ni.
9	Couvert.	Ni.	C.. Ni.	C.. Ni.	C.. Ni.
10	Couvert.	Couvert.	C..Str-c.	C.. Ni.	C.. Ni.
11	Brouillard.	Str.	C..Str-c.	Ci-str..C..Ni.	C.. Ni.
12	Ci-str.	Ci-str..Str-c.	Ci-c..C..Str-c.	Ci-str..Str-c.	Ci-str..C..C-ni.
13	Str-c.	Str-c.	Str.. Ni.	Ci-str..Str..Ni.	Ni.
14	Ci-str..Str.	Ci-c..Ci-str..A-c.	Ci-c..Ci-str.. A-c.	Str.	Str.
15	Ci-str..Str-c.	Ni.	Ci-c.. Ci-str..C.	Ci-str..C..Ni.	Ni.
16	Ci-str..Str-c.	Str-c.	Str-c.	C.. Str-c.	Str-c.
17	Str-c.	Str-c.	Ci.. Str-c.	Str-c.	Ni.
18	Couvert.	Ci-c..Ni.	Ci-c.. C.. Str-c.	Ci-c..C..Ni.	Ci-c..G..Ni.
19	Ci-c.. Str.	Couvert.	Ci-c.. C.. Str-c.	C.. Ni.	C.. Ni.
20	Str.	Str-c.	C.. Ni.	C.. Ni.	Ni.
21	Beau.	Ci-c.Ci-str.A-c.C.	Ci-c.. Ci-str.	Str.. Ni.	Ni.
22	Str-c.	Str-c.	C..Str-c.	Str-c.	Ni.
23	Couvert.	Ci-str.. Ni.	Ci-c..C..Str-c.	Ci-c.. Str-c.	Ni.
24	Couvert.	Ni.	Ci-str..A-c..Str.	Str..Ni.	Ci-str..A-c..Ni.
25	Brouillard.	Brouillard.	Ci..Str-c.	Ci.str.. C.	C.
26	Brouillard.	Ci-str..Str.	C..Str-c.	C.	C.. Ni.
27	Beau.	Beau.	C..Str-c.	C..Str-c.	C.. Ni.
28	Beau.	A-c.	A-c..	Str.	C.. Ni.
29	Ni.	Str-c.	A-c..C.	A-c..C.	C.. Ni.
30	Beau.	C..Str.	A-c.. C.	A-c..C.	C.. Ni.
Abre- viations	Ci. = Cirrus. Ci-c. = Cirro-cu- mulus.	S.r. = Stratus. Ni. = Nimbus.	Ci-str. = Cirro- stratus. A-c. = Alto-cu- mulus.	Str-c. = Strato- cumulus. C-ni. = Cumulo- nimbus.	A-str. = Alto-strat- itus. C. = Cumulus.

MAI, 1901.

BAROMÈTRE (600+)

THERMOMÈTRE SEC.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- nnes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- nnes
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	°	°	°	°	°	°
1	50.74	51.10	49.43	48.70	49.05	49.80	14.0	15.2	24.0	23.6	20.8	19.5
2	50.32	50.79	49.75	49.43	49.96	50.05	13.8	19.4	24.0	22.0	18.5	19.5
3	51.38	51.90	50.50	50.64	51.36	51.16	12.1	17.8	24.5	22.7	20.0	19.4
4	52.20	52.56	51.06	50.76	51.48	51.61	15.7	17.9	23.5	21.5	18.5	19.2
5	51.26	51.59	50.00	49.08	49.71	50.33	15.4	16.4	22.2	20.4	17.7	18.4
6	49.92	50.35	49.61	49.29	50.01	49.84	13.9	17.1	22.2	21.2	17.9	18.5
7	51.37	52.09	51.51	52.15	52.63	51.95	14.4	16.3	19.5	16.1	14.3	16.1
8	53.82	54.24	53.70	53.34	54.06	53.83	13.0	15.6	17.4	15.6	13.5	15.0
9	53.87	54.08	52.91	52.54	53.06	53.29	12.5	14.0	15.9	15.5	14.2	14.4
10	52.57	52.84	51.79	51.33	51.50	52.01	11.6	14.2	18.8	18.1	16.3	15.8
11	51.15	51.74	50.14	49.54	49.92	50.50	13.2	15.1	23.5	24.0	20.6	19.3
12	50.98	51.50	50.03	50.01	50.75	50.65	14.9	18.0	21.8	21.0	18.4	18.8
13	51.90	52.40	50.59	50.11	50.65	51.13	13.7	15.7	23.6	24.2	21.6	19.8
14	51.45	52.43	51.03	50.74	51.39	51.41	15.2	18.9	23.2	23.3	19.8	20.1
15	52.36	52.75	51.60	51.49	52.05	52.05	12.4	16.5	20.0	19.1	17.2	17.0
16	52.86	53.60	52.31	51.89	52.17	52.57	12.4	17.6	22.0	19.4	17.4	17.8
17	52.70	53.27	52.01	51.57	52.29	52.37	13.4	15.5	19.3	18.6	14.5	16.3
18	51.79	52.10	50.73	50.61	50.90	51.23	12.0	15.0	20.0	18.0	15.6	16.1
19	50.94	51.27	49.97	49.61	50.10	50.38	9.8	12.8	21.1	21.2	17.8	16.5
20	51.42	51.68	50.21	49.74	50.02	50.61	8.0	10.6	19.9	21.2	18.3	15.6
21	50.30	50.96	49.57	48.96	49.03	49.76	10.0	12.7	21.6	22.4	20.3	17.4
22	50.78	51.51	50.59	50.50	50.84	50.84	12.2	16.5	22.3	21.0	18.5	18.1
23	52.50	53.00	52.42	52.24	52.79	52.59	14.1	16.1	19.8	18.0	15.2	16.6
24	54.16	55.02	53.51	52.95	53.41	53.81	11.7	12.7	17.7	16.0	13.8	14.4
25	53.61	54.16	53.29	52.50	52.86	53.27	10.7	13.5	17.5	16.7	15.1	14.7
26	53.47	53.81	52.36	51.28	52.24	52.63	11.8	14.8	20.0	20.4	17.4	16.9
27	52.36	52.74	51.32	50.90	51.12	51.69	10.8	13.8	20.9	19.6	17.8	16.6
28	52.95	53.21	51.65	51.15	51.65	52.12	13.4	16.1	21.2	19.6	16.7	17.4
29	52.21	52.59	51.01	50.52	51.49	51.50	11.6	15.3	21.1	21.0	17.2	17.2
30	51.37	51.82	50.54	50.35	50.68	50.95	10.6	12.9	20.1	20.6	18.3	16.5
31	51.93	52.52	51.15	50.83	51.38	51.56	11.4	14.6	21.1	20.2	16.6	16.8
Moyen- nnes	51.96	52.44	51.17	50.80	51.30	51.53	12.6	15.4	21.0	20.1	17.4	17.3

Maximum : 65^{mm}, 02, le 24, à 9^h.Minimum : 648^{mm}, 70, le 1, à 16^h.Oscillation : 6^{mm}, 32.Maximum : 24[°] 5, le 3, à 13^h.Minimum : 8[°] 0, le 20, à 7^h.Oscillation : 16[°] 5.

MAI, 1901.

THERMOMÈTRE HUMIDE.

TENSION DE LA VAPEUR D'EAU.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- nes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- nes
	°	°	°	°	°	°	mm	mm	mm	mm	mm	mm
1	43.6	44.7	48.9	47.9	46.3	46.3	12.37	12.21	13.57	12.23	11.44	12.36
2	41.9	44.2	46.7	45.5	44.3	44.5	9.43	9.35	10.32	9.68	9.95	9.75
3	41.0	42.7	47.9	47.5	46.2	45.1	9.22	8.29	11.75	12.43	11.72	10.62
4	45.0	46.3	48.6	47.2	46.3	46.7	12.33	12.96	13.37	12.33	12.65	12.73
5	44.2	44.6	47.6	46.4	45.6	45.7	11.44	11.44	12.54	11.80	12.08	11.86
6	43.1	45.6	47.0	47.2	45.6	45.7	10.81	12.39	11.68	12.50	11.97	11.87
7	43.6	44.6	45.5	44.0	42.9	44.1	11.16	11.50	11.00	10.81	10.36	10.97
8	42.5	43.9	43.6	43.1	41.6	42.9	10.54	10.99	9.59	9.93	9.22	10.05
9	42.1	43.4	44.6	44.3	43.2	43.5	10.52	11.43	11.71	11.52	10.78	11.13
10	41.1	43.1	46.3	46.1	45.0	44.3	9.60	10.66	12.49	12.58	12.02	11.47
11	43.1	44.8	48.3	49.4	45.6	46.2	11.48	12.39	12.91	14.36	10.55	12.28
12	44.0	45.6	47.4	46.8	46.0	46.0	11.43	11.92	12.46	12.05	12.27	12.03
13	43.3	44.8	48.0	48.6	47.3	46.4	11.16	12.07	12.40	13.00	12.42	12.21
14	43.4	46.0	44.0	44.7	44.7	44.6	10.54	12.01	7.09	7.96	9.80	9.48
15	9.8	13.7	45.2	45.4	44.5	13.7	7.71	10.48	10.34	11.08	10.90	10.04
16	11.9	14.9	16.7	15.5	15.0	14.8	10.16	11.22	11.37	11.05	11.44	11.05
17	12.6	13.9	15.5	15.7	13.5	14.2	10.45	11.04	11.10	11.73	10.99	11.06
18	11.7	13.7	15.5	15.4	13.9	14.0	10.12	11.04	10.74	11.66	10.99	10.91
19	9.3	11.6	14.0	16.6	14.4	13.2	8.49	9.59	8.49	11.66	10.45	9.68
20	8.0	10.0	14.0	15.1	13.8	12.2	8.02	8.85	8.81	9.58	9.37	8.93
21	9.7	11.7	15.8	16.1	14.2	13.5	8.83	9.76	10.29	10.31	8.87	9.61
22	12.0	15.0	17.4	16.9	15.6	15.3	10.36	11.91	11.77	12.20	11.65	11.58
23	13.5	14.7	16.0	14.9	13.4	14.5	11.20	11.74	11.54	11.00	10.54	11.20
24	10.1	10.5	13.4	12.9	12.6	11.9	8.39	8.33	9.19	9.47	10.25	9.13
25	10.2	11.6	14.2	14.0	13.4	12.7	9.02	9.22	10.34	10.50	10.59	9.93
26	11.7	13.9	16.3	16.4	15.1	14.7	10.31	11.32	11.86	11.80	11.57	11.37
27	10.7	13.2	17.4	16.7	14.8	14.5	9.54	10.99	12.51	12.64	10.97	11.33
28	13.0	14.9	16.7	15.8	14.3	14.9	10.95	12.00	11.80	11.34	10.89	11.40
29	11.0	13.5	16.1	16.7	14.5	14.4	9.48	10.62	11.00	11.90	10.90	10.78
30	10.5	12.8	15.5	15.3	13.2	13.5	9.42	10.97	10.69	10.45	8.64	9.97
31	10.6	11.4	14.3	13.6	12.0	12.4	9.40	8.41	8.58	8.43	8.06	8.46
Moyen- nes	11.9	13.7	16.1	15.9	14.5	14.4	10.40	10.85	11.06	11.26	10.78	10.81

Maximum : 19° 4, le 11, à 16^h.Minimum : 8° 0, le 20, à 7^h.

Oscillation : 11° 4.

Maximum : 14° 36, le 11, à 16^h.Minimum : 7° 00, le 14, à 13^h.

Oscillation : 7° 27.

MAI, 1901.

HUMIDITÉ RELATIVE.

ÉVAPOROMÈTRE PICHE, *abri.*

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- nes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Total
1	95	95	59	54	60	72.6	0.37	0.02	0.61	0.28	0.30	1.58
2	79	53	44	45	60	56.2	0.64	0.26	0.87	0.63	0.37	2.77
3	86	52	49	56	65	61.6	0.59	0.10	0.75	0.45	0.29	2.18
4	92	84	60	62	78	75.2	0.46	0.06	0.46	0.43	0.25	1.66
5	87	81	62	64	79	74.6	0.39	0.05	0.40	0.50	0.26	1.60
6	91	85	56	65	77	74.8	0.39	0.15	0.40	0.40	0.20	1.54
7	91	82	63	78	84	79.6	0.61	0.06	0.49	0.30	0.18	1.64
8	94	82	63	74	79	78.4	0.42	0.12	0.34	0.30	0.18	1.36
9	95	93	86	87	89	90.0	0.22	0.07	0.17	0.12	0.04	0.62
10	94	88	76	80	86	84.8	0.26	0.02	0.40	0.03	0.11	0.82
11	99	97	58	62	57	74.6	0.15	0.10	0.18	0.39	0.22	1.04
12	90	77	62	63	77	73.8	0.40	0.15	0.45	0.40	0.13	1.53
13	95	90	55	56	62	71.6	0.34	0.07	0.34	0.40	0.25	1.40
14	80	72	30	34	54	54.0	1.57	0.15	0.30	0.97	0.40	3.39
15	70	72	57	65	72	67.2	1.13	0.17	0.60	0.43	0.17	2.50
16	94	73	55	63	76	72.2	0.33	0.25	0.40	0.40	0.20	1.58
17	91	83	64	72	89	79.8	0.41	0.09	0.40	0.40	0.12	1.42
18	97	86	59	74	82	79.6	0.26	0.11	0.44	0.36	0.13	1.30
19	94	86	40	61	67	69.6	0.18	0.23	0.64	0.38	0.25	1.68
20	100	93	48	48	58	69.4	0.40	0.12	0.30	0.43	0.32	1.57
21	96	88	51	48	46	65.8	0.54	0.04	0.34	0.50	0.28	1.70
22	98	84	56	64	72	74.8	0.72	0.02	0.39	0.38	0.21	1.72
23	93	85	65	70	80	78.6	0.39	0.06	0.37	0.34	0.17	1.33
24	80	74	58	68	86	73.2	0.45	0.12	0.45	0.36	0.16	1.54
25	94	79	67	72	81	78.6	0.25	0.09	0.32	0.23	0.20	1.09
26	99	90	66	64	77	79.2	0.23	0.02	0.22	0.35	0.17	0.99
27	99	93	67	73	71	80.6	0.32	0.03	0.40	0.08	0.10	0.93
28	95	87	61	65	75	76.6	0.35	0.07	0.36	0.35	0.19	1.32
29	93	80	57	62	72	72.8	0.40	0.10	0.44	0.35	0.19	1.48
30	99	99	58	53	52	72.2	0.32	0.00	0.49	0.22	0.32	1.35
31	90	65	43	44	55	59.4	0.36	0.11	0.57	0.54	0.31	1.89
Moyen- nes	91.9	82.2	57.9	62.8	71.5	73.3	13.85	3.01	13.29	11.70	6.67	48.52

Maximum : 100, le 20, à 7^h.Minimum : 30, le 14, à 13^h.

Maximum : 39, le 14.

Minimum : 0, le 62, le 9.

MAI, 1901.

ACTINOMÈTRE. *Boule blanche.*ACTINOMÈTRE. *Boule noire.*

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- nes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- nes
1	14.3	20.8	37.7	33.0	18.4	24.8	14.8	26.5	51.8	42.7	18.4	30.8
2	22.3	31.6	37.2	32.2	16.0	27.9	30.2	44.0	50.2	42.4	16.0	36.6
3	20.2	30.7	37.0	25.2	18.6	26.3	28.4	43.1	49.8	29.5	18.6	33.9
4	16.2	24.4	37.0	31.7	16.7	25.1	17.2	30.1	49.8	41.5	16.7	31.1
5	15.7	19.8	35.3	31.0	16.3	23.6	16.2	24.3	48.5	41.1	16.3	29.3
6	15.7	35.0	35.3	30.2	16.0	26.4	17.3	47.7	48.0	39.8	16.0	33.8
7	15.8	21.0	30.5	20.7	12.9	20.2	17.5	25.9	42.2	26.3	12.9	25.0
8	13.7	20.5	26.0	23.2	13.0	19.3	14.1	26.2	34.5	30.5	13.0	23.7
9	12.7	17.2	19.3	16.7	13.5	15.9	12.8	20.5	22.9	18.3	13.5	17.6
10	11.5	19.0	31.8	24.0	14.7	20.2	12.2	23.4	45.3	30.7	14.7	25.3
11	13.5	25.6	37.7	33.3	18.2	25.7	14.2	35.4	50.2	43.1	18.2	32.2
12	26.4	29.5	34.3	31.9	17.2	27.9	31.9	41.0	46.7	42.5	17.7	36.0
13	14.0	26.0	37.9	35.0	19.0	26.4	14.7	35.8	50.2	44.6	19.0	32.9
14	18.5	33.8	36.4	33.9	17.5	28.0	24.0	45.1	48.9	43.2	17.5	35.7
15	20.0	26.8	29.5	20.7	16.0	22.6	27.5	37.6	40.8	23.3	16.0	29.0
16	20.0	31.7	35.5	27.0	16.0	26.0	27.5	44.6	48.4	35.0	16.2	34.3
17	14.5	22.2	28.3	20.0	12.9	19.6	15.5	29.5	37.3	22.1	12.9	23.5
18	11.9	23.7	30.6	26.2	13.2	21.1	12.0	32.0	41.0	35.2	13.2	26.7
19	15.5	25.7	34.9	31.0	15.0	24.4	17.7	32.8	41.4	40.6	15.4	29.6
20	9.3	24.5	35.0	33.2	15.8	23.6	11.7	37.0	47.2	42.7	15.9	30.9
21	16.8	26.9	35.0	33.0	19.5	26.2	23.0	39.0	47.3	42.2	19.6	34.2
22	16.1	29.5	35.1	28.5	16.2	25.1	20.3	41.3	47.9	37.2	16.2	32.6
23	14.2	22.5	27.0	27.7	13.3	20.9	15.1	29.3	34.0	37.0	13.3	25.7
24	12.0	17.3	27.6	23.0	12.7	18.5	12.5	21.7	38.6	30.7	12.7	23.2
25	12.1	21.7	27.7	19.1	14.3	19.0	13.2	29.8	36.4	22.0	14.3	23.1
26	12.2	19.3	34.0	30.0	14.7	22.0	12.5	23.7	46.2	39.4	14.7	27.3
27	12.1	28.0	36.2	22.4	15.2	22.8	13.2	39.8	50.4	26.8	15.6	29.2
28	13.7	27.9	33.8	26.8	14.7	23.4	14.7	37.9	45.1	35.5	14.7	29.6
29	13.2	25.7	36.5	28.5	14.6	23.7	15.4	33.4	49.6	36.7	14.6	29.9
30	11.3	25.2	35.2	30.7	17.5	24.0	12.5	36.4	47.5	39.4	17.7	30.7
31	16.0	28.0	35.2	28.7	14.3	24.4	21.9	39.6	47.2	37.2	14.3	32.0
Moyen- nes	15.2	25.2	33.2	27.7	15.6	23.4	17.8	34.0	44.7	35.5	15.7	29.5

Maximum : 37^h. 9, le 13, à 13^h.Minimum : 9^h. 3, le 20, à 7^h.Oscillation : 28^h. 6.Maximum : 51^h. 8, le 1, à 13^h.Minimum : 41^h. 7, le 20, à 7^h.Oscillation : 40^h. 1.

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

MAI, 1901.

VENT. Vitesse en mètres.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Total
1	36 500	000	8 000	14 000	32 000	90 500
2	95 000	12 000	51 000	43 500	36 000	237 500
3	132 500	11 500	52 500	35 000	31 500	263 000
4	102 500	22 500	64 000	65 000	000	254 000
5	158 000	19 000	38 000	48 000	88 500	351 500
6	151 000	15 500	38 000	37 500	24 500	266 500
7	135 000	33 000	432 000	85 000	52 000	437 000
8	237 500	44 500	435 000	84 500	46 500	548 000
9	189 500	36 000	88 500	53 500	30 500	398 000
10	116 500	14 000	67 000	20 000	45 000	232 500
11	45 000	000	9 500	19 000	19 000	92 500
12	137 500	21 000	74 000	49 500	19 500	301 500
13	41 500	000	1 500	9 500	7 500	60 000
14	31 000	000	22 000	10 500	25 500	89 000
15	95 000	17 500	98 000	54 500	27 000	292 000
16	103 500	6 000	60 500	55 000	35 500	260 500
17	176 000	42 500	100 500	68 500	40 000	427 500
18	93 500	28 000	83 500	44 500	18 000	267 500
19	97 500	2 000	29 500	21 500	22 000	172 500
20	47 500	000	1 000	1 500	21 500	71 500
21	44 000	000	6 000	10 500	6 500	67 000
22	63 000	1 500	31 000	29 000	27 000	151 500
23	100 500	17 000	47 000	51 500	56 500	272 500
24	155 000	41 500	76 500	73 500	34 000	380 500
25	123 000	13 000	28 500	42 500	5 000	182 000
26	5 000	000	1 500	1 000	500	8 000
27
28
29	216 500	13 000	42 000	30 500	35 500	338 000
30	120 500	10 500	19 000	16 500	13 500	180 000
31	106 500	14 000	23 000	36 000	36 500	217 000
Total	3 456 000	435 500	1 430 000	1 081 000	807 000	6 909 500

Maximum : 548 000^m, le 8.Minimum : - 8 000^m, le 26.

MAI, 1901.

VENT. Direction et force, de 0 à 6.

NÉBULOSITÉ, de 0 à 10.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Force moyenne	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- nes	
1	SE 1	ESE 1		0	E 1	ENE 1	0. 8	10	10	4	1	0	4.4
2	ESE 1	E 1	E 1	E 2	E 1	1. 2	0	0	0	0	0	0.0	
3	SE 1	ESE 2	E 1	E 2	E 2	1. 6	0	0	1	8	9	3.6	
4	E 1	ESE 1	E 2	E 2	E 2	1. 6	10	9	4	3	7	6.6	
5	SE 2	ESE 2	E 2	E 2	E 2	2. 0	10	9	4	4	9	7.2	
6	ESE 1	E 1	E 1	NE 2	E 2	1. 4	7	5	3	4	6	5.0	
7	ESE 2	ESE 3	E 3	E 3	E 2	2. 6	7	10	9	8	6	8.0	
8	ESE 2	ESE 3	E 3	E 2	ESE 2	2. 4	10	10	9	9	10	9.6	
9	ESE 2	ESE 2	E 2	ESE 2	ESE 2	2. 0	10	10	10	10	10	10.0	
10	ESE 1	ESE 1	E 1	ESE 1	ESE 1	1. 0	9	9	7	8	7	8.0	
11	0	ESE 1	SE 1	ENE 1	E 2	1. 0	10	7	2	1	2	4.4	
12	E 2	E 3	ENE 2	ENE 2	NE 1	2. 0	1	3	2	2	4	2.4	
13	0	E 1	0	0	ENE 1	0. 4	10	7	1	1	1	4.0	
14	0	0	SW 2	S 2	E 2	1. 2	0	0	1	0	0	0.2	
15	SSE 2	SSE 2	E 2	E 2	E 1	1. 8	0	7	6	7	8	5.6	
16	0	ESE 1	ESE 1	E 2	E 2	1. 2	3	6	8	3	4	4.8	
17	E 2	ESE 2	E 2	E 2	E 2	2. 0	8	8	8	9	7	8.0	
18	SE 1	ESE 2	ESE 1	E 1	E 2	1. 4	10	8	8	5	7	7.8	
19	0	0	E 1	E 1	E 1	0. 6	1	1	1	1	2	1.2	
20	0	ESE 1	SSW 1	0	ENE 1	0. 6	10	0	0	0	0	2.0	
21	0	0	W 1	WNW 1	NNW 1	0. 6	0	0	0	0	0	0.0	
22	SE 1	ESE 1	E 2	ENE 2	ENE 2	1. 6	8	3	6	6	6	5.8	
23	ESE 1	E 1	E 1	E 2	E 2	1. 4	7	7	7	4	3	5.6	
24	SE 3	SE 3	ESE 2	ESE 2	ESE 2	2. 4	5	9	7	7	6	6.8	
25	ESE 2	SE 2	E 2	E 2	E 2	2. 0	7	7	9	8	9	8.0	
26	ESE 1	ESE 1	E 1	ENE 1	E 2	1. 2	10	10	6	3	3	6.4	
27	SE 1	ESE 1	ESE 1	0	NE 1	0. 8	10	1	7	6	5	5.8	
28	E 1	E 1	E 1	E 2	E 1	1. 2	9	8	5	5	3	6.0	
29	ESE 1	ESE 1	ENE 1	ENE 1	E 1	1. 0	4	1	6	4	4	3.8	
30	E 1	E 1	NW 1	W 1	N 1	1. 0	10	8	2	1	0	4.2	
31	ESE 1	SSE 1	ENE 1	E 2	E 1	1. 2	0	0	0	0	0	0.0	
Moyen- nes	1. 1	1. 4	1. 4	1. 5	1. 5	1. 4	6. 3	5. 6	4. 5	4. 4	4. 4	5. 0	

MAI, 1901.

HÉLIOPRAPHIE BRULEUR. HÉL. PHOTOGRAPHIQUE. TEMPÉR. EXTRÊMES. PLUIE.

Jours	Matin	Soir	Total	Matin	Soir	Total	Maxima	Minima	Moyen.	Hauteur
	h. min	h. min	h. min	h. min	h. min	h. min				
1	2 18	5 00	7 18	2 30	5 14	7 44	24. 5	13. 6	19. 0	0. 05
2	5 00	4 58	9 58	5 06	5 10	10 16	24. 4	12. 5	18. 4	
3	4 49	3 45	8 04	5 48	3 21	8 39	25. 0	11. 2	18. 1	
4	2 26	4 52	7 18	2 24	5 02	7 26	23. 8	15. 5	19. 6	
5	2 00	4 37	6 37	2 10	4 22	6 32	22. 8	15. 5	19. 1	
6	4 03	4 58	9 01	4 48	4 59	9 17	22. 6	13. 6	18. 1	
7	1 58	3 02	5 00	2 25	3 14	5 39	20. 5	13. 5	17. 0	
8	1 27	1 18	2 45	1 50	2 06	3 56	18. 0	11. 8	14. 9	
9	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	16. 4	11. 6	14. 0	1. 10
10	0 00	2 10	2 10	0 19	1 48	2 07	19. 0	11. 6	15. 3	
11	2 40	4 59	7 39	3 14	5 03	8 17	24. 6	13. 2	18. 9	0. 05
12	4 37	4 52	9 29	5 10	4 58	10 08	24. 5	13. 7	19. 1	
13	2 53	4 50	7 43	3 02	4 58	8 00	24. 4	13. 6	19. 0	
14	4 28	4 59	9 27	5 07	5 08	10 15	23. 6	14. 4	19. 0	
15	4 40	3 26	8 06	4 22	2 46	7 08	21. 5	11. 5	16. 5	
16	4 41	4 58	9 39	5 03	4 58	10 01	22. 3	11. 5	16. 9	
17	2 46	3 00	5 46	2 46	3 00	5 46	20. 0	13. 0	16. 5	
18	3 10	4 09	7 19	3 15	3 30	6 45	20. 5	11. 2	15. 8	0. 55
19	4 41	4 59	9 40	5 07	5 07	10 14	21. 9	9. 5	15. 7	0. 09
20	3 14	4 41	7 55	3 26	4 55	8 21	21. 2	7. 5	14. 3	0. 45
21	4 25	4 58	9 23	5 03	4 59	10 02	22. 6	9. 5	16. 0	0. 20
22	4 02	4 03	8 05	4 26	3 23	7 49	23. 0	12. 2	17. 6	0. 16
23	2 40	4 34	7 14	2 48	3 57	6 15	20. 6	11. 2	17. 4	
24	1 04	4 26	5 30	1 00	3 50	4 50	18. 3	11. 5	14. 9	
25	3 18	4 46	5 04	3 02	4 16	4 48	18. 2	10. 1	14. 1	
26	0 45	5 00	5 45	0 58	3 23	5 21	21. 8	11. 7	16. 7	0. 05
27	3 48	3 40	6 58	3 22	2 46	6 08	21. 2	10. 8	16. 0	0. 06
28	2 58	4 45	7 43	3 15	3 49	7 04	22. 5	13. 5	18. 0	0. 25
29	4 10	3 44	7 54	4 17	3 30	7 47	21. 8	11. 5	16. 6	
30	3 00	4 44	7 44	3 36	4 34	8 10	21. 1	10. 8	15. 9	0. 45
31	4 10	4 46	8 56	4 46	4 33	9 19	22. 0	11. 2	16. 6	0. 08
Moyennes ou total	95 ^h 44 ^m	125 ^h 29 ^m	221 ^h 10 ^m	102 ^h 53 ^m	120 ^h 38 ^m	223 ^h 34 ^m	21. 8	12. 1	16. 9	2. 94

Max. : 9^h 58^m, le 2.Min. : 0^h 00^m, le 9.Max. : 10^h 16^m, le 2.Min. : 0^h 00^m, le 9.Max. : 25^h 0, le 3.Min. : 7^h 5, le 20.

MAI, 1901.

FORME DES NUAGES.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h
1	Brouillard.	Brouillard.	Gi-str., G.	Gi-str., A-c.	Beau.
2	Beau.	Beau.	Beau.	Beau.	Beau.
3	Beau.	Beau.	Str.	Ni.	Ni.
4	Couvert.	Str-c.	A-c., C.	A-c., C.	Ni.
5	Couvert.	Ci-c.	C., Str.	Gi-str., Str.	Ni.
6	Str.	Gi-c., Ci-str., A-c.	Gi-c., A-c.	Gi-c., A-c.	Ci-c., Str-c.
7	Ci-c., Ni.	Couvert.	Ni.	Ci-str., Ni.	Ci-c., Ni.
8	Couvert.	Couvert.	Ci-Str., Ni.	Ci-str., Ni.	Couvert.
9	Couvert.	Couvert.	Couvert.	Couvert.	Couvert.
10	Ci-str., Ni.	Str., Ni.	Gi-str., Str.	Gi-c., Ni.	Ci-c., Ni.
11	Brouillard.	Ci-c., Str.	A-c., C.	Ci-c., C., Ni.	C., Str.
12	C.	Ci-c.	Str.	Str.	Ci-c., C., Str.
13	Brouillard.	Str.	A-c., C.	A-c., C.	Ni.
14	Beau.	Beau.	A-c.	Beau.	Beau.
15	Beau.	Str-c.	A-c., C.	C., Str-c.	C., Str-c.
16	Ci-c.	Gi-c., Ci-str., A-c.	Ci-c., Ci-str., A-c.	Ci-str., Str.	Ci-str., Ni.
17	Str-c.	A-c.	Str-c.	Str-c.	Ni.
18	Couvert.	Ni.	Str-c.	C., Ni.	Ci-c., Ni.
19	Ci.	A-c.	A-c.	Str.	Str.
20	Couvert.	Beau.	Beau.	Beau.	Beau.
21	Beau.	Beau.	Beau.	Beau.	Beau.
22	Ni.	Str-c.	C., Ni.	C., Ni.	C., Ni.
23	Ni.	Ni.	C., Str-c.	Str-c.	Ni.
24	Ni.	Ni.	Str-c.	Str-c.	Ni.
25	Str-c.	Str-c.	Str-c.	Str., Ni.	Ni.
26	Couvert.	Couvert.	Ci-c., C.	Str.	C., Str.
27	Brouillard.	Str.	C., Str-c.	Ni.	Ni.
28	Ni.	C., Str-c.	C., Str-c.	C., Str-c.	Ni.
29	Ci-c., Str-c.	Str-c.	Gi-str., C., Ni.	C., Ni.	Ci-str., C., Ni.
30	Brouillard.	Brouillard.	A-c., C.	A-c.	Beau.
31	Beau.	Beau.	Beau.	Beau.	Beau.
Abres vations	Ci. = Cirrus. Ci-c. = Cirro-cu- mulus.	Str. = Stratus. Ni. = Nimbus.	Gi-str. = Cirro- stratus. A-c. = Alto-cu- mulus.	Str-c. = Strato-cu- mulus. C-ni. = Cumulo- nimbus.	A-str. = Alto-str- atus. C. = Cumulus.

JUIN, 1901.

BAROMÈTRE (600 +)

THERMOMÈTRE SEC.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyennes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyennes
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	"	"	"	"	"	"
1	52.02	52.29	50.90	50.72	51.03	51.39	8.7	12.5	19.4	17.9	16.2	14.9
2	51.45	51.72	49.94	49.67	50.25	50.61	12.4	14.1	21.8	21.6	18.7	17.7
3	51.79	52.45	51.49	51.09	51.40	51.64	10.8	14.0	19.5	20.0	17.7	16.4
4	52.09	52.81	51.60	50.75	51.12	51.67	10.6	13.3	19.6	19.8	17.5	16.2
5	52.93	53.42	51.71	51.30	51.76	52.22	6.3	9.0	18.1	20.4	17.5	14.3
6	53.21	53.53	52.04	51.86	52.28	52.60	5.1	7.8	16.1	14.6	11.3	11.0
7	52.66	53.42	52.40	52.25	52.58	52.66	8.8	10.8	15.6	14.8	13.0	12.6
8	52.47	53.23	52.32	52.10	52.69	52.56	10.0	11.9	15.0	14.8	12.2	12.8
9	53.12	53.51	52.51	52.25	53.24	52.93	6.5	11.0	17.4	16.4	13.6	13.0
10	53.81	54.41	54.91	53.55	54.29	54.01	8.6	12.2	15.1	13.3	10.8	12.0
11	54.97	55.31	53.91	53.98	54.48	54.47	9.0	10.1	13.5	11.8	10.3	10.9
12	53.68	54.09	52.89	52.32	52.78	53.15	8.4	11.0	15.3	14.0	11.8	12.1
13	52.11	52.63	51.25	51.12	51.62	51.75	7.1	8.3	16.5	15.6	13.0	16.1
14	52.69	53.26	51.37	52.30	52.90	52.50	6.1	9.3	17.1	16.7	13.8	12.6
15	54.74	55.34	54.50	54.17	54.85	54.72	7.8	10.4	15.8	14.2	12.3	12.1
16	54.36	55.12	53.79	53.03	53.48	53.96	8.3	12.8	16.2	15.4	13.6	13.3
17	53.11	53.52	51.92	51.86	52.31	52.54	8.5	10.5	15.8	15.4	13.0	12.6
18	52.59	53.56	52.22	52.03	52.54	52.59	6.2	9.0	17.5	17.6	14.4	12.9
19	53.27	53.67	52.56	52.47	52.72	52.94	7.1	7.8	17.8	19.4	16.7	13.8
20	54.08	54.76	53.72	53.31	53.76	53.93	7.2	11.2	18.6	16.8	13.3	13.4
21	54.14	54.49	53.52	53.37	53.72	53.85	9.5	12.3	15.6	15.0	13.8	13.2
22	53.66	54.32	53.22	52.54	52.84	53.32	9.9	11.5	16.2	16.9	13.6	13.6
23	53.32	53.66	52.46	51.92	52.71	52.81	7.8	10.1	16.0	14.8	12.0	12.1
24	53.50	54.25	53.31	53.42	53.85	53.67	9.8	11.0	14.8	13.6	11.8	12.2
25	54.36	54.81	53.07	52.92	53.29	53.69	10.1	12.8	17.5	16.9	13.6	14.2
26	53.01	53.33	52.16	50.98	50.92	52.10	11.3	12.8	16.3	15.6	13.4	13.9
27	50.96	51.17	50.08	49.44	49.67	50.26	11.0	12.3	15.9	16.0	15.6	14.2
28	51.02	51.91	51.01	50.76	51.17	8.8	10.8	17.4	18.3	15.4	14.1
29	53.62	54.23	53.22	53.11	54.18	53.67	9.3	11.9	18.2	14.9	12.0	13.3
30	54.41	55.17	53.66	53.56	54.18	54.20	9.6	12.4	17.6	16.0	13.2	14.0
Moyennes	53.10	53.65	52.42	52.14	52.66	52.79	8.7	11.2	16.9	16.3	13.9	13.5

Maximum : 655^{mm} 34, le 15, à 9^h.
 Minimum : 639^{mm} 34, le 27, à 16^h.
 Oscillation : 5^{mm} 90.

Maximum : 21⁸, le 2, à 13^h.
 Minimum : 5¹, le 6, à 7^h.
 Oscillation : 16⁷.

JUIN, 1901.

THERMOMÈTRE HUMIDE.

TENSION DE LA VAPEUR D'EAU.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen-nes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen-nes
1	8.0	10.7	15.0	14.5	13.8	12.4	7.66	8.65	10.39	10.53	10.47	9.54
2	11.9	12.4	16.2	15.4	13.0	13.8	10.16	9.85	10.77	9.76	8.18	9.74
3	9.8	12.7	13.1	13.8	12.7	12.4	8.53	10.27	7.89	8.48	8.34	8.70
4	10.3	12.2	14.1	12.6	11.5	12.1	9.18	10.02	9.10	7.12	7.01	8.49
5	5.9	8.0	13.1	12.8	13.0	10.6	6.77	7.50	8.62	7.05	8.81	7.75
6	4.7	5.0	10.3	9.9	8.3	7.6	6.17	5.09	6.32	6.68	6.64	6.18
7	7.9	9.4	11.6	12.1	11.3	10.3	7.47	8.09	8.13	9.12	9.11	8.38
8	9.5	10.9	12.3	12.3	10.8	11.2	8.61	9.18	9.26	9.36	8.92	9.17
9	6.5	10.0	12.4	13.0	11.4	10.7	7.25	8.64	8.13	9.39	8.93	8.47
10	7.8	10.2	10.3	9.1	8.9	9.3	7.47	8.25	6.85	6.46	7.57	7.32
11	7.2	8.6	9.7	8.8	8.3	8.5	6.66	7.59	7.02	6.94	7.16	7.07
12	7.6	9.6	11.0	10.7	9.8	9.7	7.37	8.21	7.55	7.87	8.02	7.80
13	6.2	7.7	11.6	11.4	10.2	9.4	6.63	7.53	7.66	7.89	7.82	7.51
14	5.9	8.6	11.5	11.5	10.5	9.6	6.88	7.96	7.22	7.44	7.75	7.45
15	6.0	7.7	11.1	10.3	9.4	8.9	6.07	6.45	7.42	7.32	7.31	6.91
16	7.5	10.8	12.0	12.0	11.6	10.8	7.49	8.61	8.27	8.69	9.17	8.45
17	7.8	9.5	11.8	11.3	10.7	10.2	7.53	8.35	8.27	7.87	8.39	8.08
18	6.0	8.4	12.0	12.9	11.1	10.1	6.90	7.91	7.58	8.64	8.15	7.84
19	7.0	7.6	12.6	13.7	13.0	10.8	7.44	7.69	8.17	8.67	9.23	8.24
20	7.2	10.1	12.3	12.3	10.7	10.5	7.59	8.65	7.41	8.32	8.23	8.04
21	9.0	10.2	11.5	10.8	10.8	10.5	8.31	8.20	8.01	7.47	8.08	8.01
22	9.5	10.9	11.8	12.4	10.9	11.1	8.66	9.39	8.06	8.39	8.30	8.56
23	7.4	9.4	12.3	12.4	10.6	10.4	7.48	8.45	8.74	9.48	8.80	8.59
24	9.3	9.6	11.2	11.2	10.6	10.4	8.49	8.21	8.05	8.68	8.90	8.47
25	9.8	11.4	13.8	14.1	12.6	12.3	8.89	9.35	9.79	10.52	10.35	9.78
26	11.0	12.5	14.5	14.2	12.4	12.9	9.63	10.65	11.36	11.34	10.21	10.64
27	10.9	12.0	14.5	13.7	12.7	12.8	9.66	10.30	11.58	10.52	9.43	10.30
28	8.5	10.8	12.4	11.9	12.8	11.3	8.11	9.65	8.43	7.09	9.66	8.53
29	8.5	10.5	13.6	12.2	10.5	11.1	7.85	8.74	9.18	9.19	8.68	8.73
30	9.4	11.6	14.2	13.3	12.6	12.2	8.83	9.79	10.29	9.96	10.04	9.78
Moyennes	8.1	10.0	12.5	12.2	11.2	10.8	7.86	8.57	8.51	8.54	8.59	8.42

Maximum : 16° 2, le 2, à 13^h.Minimum : 4° 7, le 6, à 7^h.

Oscillation : 11° 5.

Maximum : 11^{mm} 58, le 27, à 13^h.Minimum : 6^{mm} 07, le 15, à 7^h.Oscillation : 5^{mm} 51.

JUIN, 1901.

HUMIDITÉ RELATIVE.

ÉVAPOROMÈTRE PICHE, abri.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- nes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Total
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
1	91	79	60	67	75	74.4	0.51	0.04	0.39	0.33	0.14	1.41
2	94	81	53	48	48	64.8	0.24	0.07	0.37	0.40	0.35	1.43
3	86	85	43	46	53	62.6	0.74	0.03	0.56	0.58	0.39	2.30
4	96	87	50	39	43	63.0	0.71	0.02	0.34	0.50	0.34	1.91
5	91	86	53	36	56	65.0	0.35	0.04	0.37	0.48	0.35	1.59
6	94	61	42	51	63	62.2	0.54	0.09	0.57	0.50	0.25	1.95
7	88	82	59	71	80	76.0	0.60	0.06	0.46	0.30	0.14	1.56
8	94	87	71	73	83	81.6	0.26	0.07	0.27	0.32	0.12	1.04
9	100	86	52	66	75	75.8	0.15	0.05	0.30	0.50	0.20	1.20
10	89	76	50	53	76	68.8	0.38	0.10	0.57	0.56	0.34	1.95
11	76	81	58	65	74	70.8	1.03	0.15	0.65	0.44	0.24	2.51
12	89	83	55	64	76	73.4	0.63	0.06	0.58	0.42	0.18	1.87
13	87	92	52	56	68	71.0	0.51	0.06	0.43	0.40	0.20	1.60
14	97	91	46	49	63	69.2	0.34	0.10	0.38	0.42	0.27	1.51
15	75	67	52	57	66	63.4	0.64	0.14	0.62	0.47	0.22	2.09
16	89	77	58	64	78	73.2	0.72	0.18	0.45	0.45	0.20	2.00
17	91	86	59	57	74	73.4	0.38	0.04	0.45	0.36	0.18	1.41
18	97	92	48	55	64	71.2	0.30	0.13	0.70	0.40	0.30	1.83
19	99	97	52	49	63	72.0	0.33	0.01	0.25	0.45	0.33	1.37
20	100	85	42	55	71	70.6	0.37	0.05	0.53	0.50	0.25	1.70
21	93	75	57	56	67	69.8	0.35	0.08	0.39	0.38	0.24	1.44
22	95	93	56	55	70	73.8	0.29	0.06	0.34	0.36	0.18	1.23
23	94	91	61	74	83	80.6	0.35	0.02	0.33	0.40	0.20	1.30
24	94	83	61	73	86	79.4	0.20	0.08	0.31	0.36	0.12	1.07
25	96	83	64	72	89	80.8	0.19	0.06	0.39	0.37	0.13	1.14
26	96	97	81	85	88	89.4	0.14	0.02	0.48	0.11	0.04	0.49
27	99	97	85	76	70	85.4	0.15	0.02	0.25	0.08	0.22	0.72
28	96	100	52	42	73	72.6	0.38	0.05	0.46	0.21	0.30	1.40
29	89	83	57	71	82	76.4	0.32	0.09	0.57	0.42	0.20	1.70
30	97	90	67	72	82	81.6	0.40	0.08	0.45	0.25	0.20	1.38
Moyen- nes	92.5	86.1	56.5	59.9	71.3	73.4	12.60	2.05	12.91	11.72	6.82	46.10

Maximum : 100, les 9 et 20, à 7^h, et le 28, à 9^h.Minimum : 36, le 5, à 16^h.Maximum : 2^{mm} 51, le 11.Minimum : 0^{mm} 49, le 26.

JUIN, 1901.

ACTINOMÈTRE. *Boule blanche.*ACTINOMÈTRE. *Boule noire.*

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyennes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyennes
1	13.7	27.3	30.8	19.0	15.1	21.2	20.1	39.3	41.5	21.2	15.1	27.4
2	13.0	19.5	34.2	31.5	17.4	23.1	13.5	24.0	46.0	41.0	17.4	28.4
3	16.5	27.5	32.0	29.8	16.3	24.4	23.5	39.1	44.2	39.3	16.1	32.4
4	15.7	27.0	33.7	31.5	15.1	24.6	22.3	38.7	46.5	41.2	15.1	32.8
5	11.7	22.3	34.3	31.5	14.3	22.8	13.3	29.7	47.2	41.1	14.3	29.1
6	9.7	21.0	29.3	24.6	9.7	18.9	15.7	33.1	41.8	33.9	9.7	26.8
7	9.2	15.0	22.4	18.4	12.3	15.5	9.5	19.2	28.9	22.1	12.3	18.4
8	10.3	17.2	22.1	19.5	9.9	15.8	11.0	22.5	29.1	24.7	9.9	19.4
9	11.5	24.7	31.5	27.0	12.9	21.5	12.0	31.8	44.5	37.0	12.9	27.6
10	13.6	22.0	29.0	24.5	9.8	19.8	19.5	30.3	41.7	34.3	9.8	27.1
11	10.3	15.5	26.7	16.7	9.7	15.8	11.8	20.8	39.8	21.3	9.7	20.7
12	8.7	16.9	23.0	24.8	11.6	17.0	9.3	23.7	30.5	34.2	11.6	21.9
13	7.2	10.7	29.1	26.4	10.4	16.8	7.6	13.2	39.9	36.2	10.4	21.5
14	10.3	23.0	32.2	27.6	10.8	20.8	16.1	34.7	45.1	37.4	10.8	23.8
15	8.4	17.1	30.3	21.8	11.8	17.9	9.8	23.6	43.0	29.9	11.8	23.6
16	8.0	24.9	28.5	20.4	13.2	19.0	8.5	35.7	40.2	30.3	13.4	25.6
17	9.1	15.8	29.4	26.3	10.7	18.3	10.2	20.7	42.4	36.7	10.7	24.1
18	12.6	23.0	31.3	28.7	12.1	21.5	20.0	35.4	44.0	38.3	12.4	30.0
19	7.2	13.3	33.0	30.3	13.5	19.5	7.5	18.0	45.2	40.0	13.5	24.8
20	8.0	23.8	32.0	26.3	11.4	20.3	9.3	35.8	44.5	34.9	11.4	27.2
21	9.5	22.2	23.3	24.5	13.3	18.6	9.7	32.2	31.3	32.5	13.3	23.8
22	9.5	15.8	30.8	26.8	10.7	18.7	9.8	20.7	44.5	36.5	10.7	24.4
23	7.8	15.5	26.3	20.5	10.6	16.1	8.3	19.4	35.7	25.0	10.5	19.8
24	9.8	15.7	24.2	16.6	10.2	15.3	10.2	20.2	34.3	20.0	10.2	19.0
25	10.2	18.7	31.5	26.1	12.6	19.8	11.4	24.1	40.5	35.0	12.6	24.7
26	11.7	16.2	21.5	15.7	11.5	15.3	12.8	19.1	26.3	17.2	11.5	17.4
27	11.0	21.0	25.5	19.2	15.2	18.4	11.5	29.7	33.8	22.6	15.2	22.6
28	9.6	25.2	31.3	29.4	13.4	21.8	11.5	37.7	43.8	38.7	13.4	29.0
29	11.3	24.5	30.5	21.6	11.5	19.9	15.0	36.0	43.0	27.7	11.5	26.6
30	9.6	16.8	31.7	21.5	11.4	18.8	10.2	21.4	41.2	25.0	14.4	22.4
Moyennes	10.5	20.0	29.0	24.3	12.4	19.2	12.7	27.7	40.0	31.8	12.4	24.9

Maximum : 34.3, le 5, à 13^h.Minimum : 7.2, les 13 et 19, à 7^h.

Oscillation : 27° 4.

Maximum : 47.2, le 5, à 13^h.Minimum : 7.5, le 19, à 7^h.

Oscillation : 39° 7.

JUIN, 1901.

VENT. Vitesse en mètres.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Total
1	114 500	46 500	59 500	50 000	30 500	301 000
2	90 000	000	30 500	31 500	27 500	179 500
3	78 000	2 000	83 000	79 500	47 500	290 000
4	132 000	1 500	18 000	10 500	6 000	168 000
5	139 000	2 500	16 500	15 500	21 500	195 000
6	170 000	28 500	61 500	59 000	44 500	363 500
7	188 000	33 000	98 500	53 500	26 000	399 000
8	154 500	32 000	83 500	57 500	49 500	377 000
9	122 500	35 000	67 000	16 000	37 500	278 000
10	216 500	39 500	144 500	96 500	56 000	553 000
11	561 000	71 000	192 500	107 000	56 000	987 500
12	376 500	48 500	132 500	66 000	45 500	669 000
13	95 000	1 500	32 000	23 500	14 500	166 500
14	26 500	5 500	2 500	20 000	20 000	78 500
15	116 000	34 500	82 500	44 000	25 000	302 000
16	37 500	16 000	109 000	61 500	5 500	229 500
17
18
19	120 000	5 500	16 000	26 500	18 500	186 500
20	174 000	22 500	57 000	49 500	49 500	352 500
21	165 500	22 000	94 000	61 500	28 500	371 500
22	126 500	22 500	79 500	37 000	11 000	276 500
23	169 000	17 000	66 000	56 000	41 000	349 000
24	203 500	34 500	99 500	71 500	39 000	448 000
25	148 000	22 500	102 500	81 000	45 500	399 000
26	110 500	14 000	54 000	31 500	31 000	241 000
27	70 000	14 000	17 500	28 000	29 000	158 500
28	82 000	2 000	5 500	13 000	4 000	106 500
29	215 500	17 500	103 000	94 000	61 500	491 500
30	195 000	25 500	111 500	17 000	59 000	408 000
Total	4 397 000	616 500	2 019 500	1 358 000	934 500	9 325 500

Maximum : 987 500^m, le 11.Minimum : 78 500^m, le 14.

JUIN, 1901.

VENT. Direction et force, de 0 à 6.

NÉBULOSITÉ, de 0 à 10.

Jours		7h	9h	13h	16h	18h	Force moyenne		7h	9h	13h	16h	18h	Moyennes
1	SSE 1	SE 1	E 1	E 1	E 1	E 1	1. 0	0	0	7	8	8	8	4.6
2	0	0	NE 1	NNE 1	NW 2	0. 8	10	10	1	1	0	0	4.4	
3	0	0	NNW 3	W 3	NNW 2	1. 6	0	0	0	0	2	1	1	0.6
4	0	0	NNW 1	0	E 1	0. 4	0	0	1	1	1	1	1	0.6
5	SSE 1	SSW 1	NW 1	W 1	ENE 1	1. 0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
6	ESE 1	S 2	SE 2	ESE 2	ESE 2	1. 8	0	0	0	0	0	0	0	0.0
7	SSE 2	SSE 2	ESE 2	ESE 2	ESE 2	2. 0	9	9	8	7	8	8	8.2	
8	SE 2	ESE 2	E 2	ENE 2	ENE 2	2. 0	9	10	7	9	1	7.2		
9	E 1	SE 1	E 2	E 2	E 2	1. 6	2	6	2	6	3	3.8		
10	SSE 2	SE 3	SE 3	ESE 4	ESE 3	3. 0	3	7	1	1	6	3.6		
11	ESE 3	ESE 3	SE 4	ESE 4	ESE 3	3. 4	8	9	7	8	8	8.0		
12	SE 3	ESE 2	E 2	ESE 2	ESE 2	2. 2	8	8	8	4	8	7.6		
13	S 2	S 2	ESE 1	E 1	E 1	1. 4	9	10	1	0	0	4.0		
14	SSE 1	ESE 1	ESE 1	E 1	E 1	1. 0	1	2	0	0	0	0.6		
15	ESE 1	SSE 2	ESE 2	ESE 2	E 2	1. 8	5	7	6	6	7	6.2		
16	SE 2	ESE 1	ESE 2	ESE 2	E 2	1. 8	9	8	5	4	7	6.6		
17	ESE 1	ESE 2	E 2	E 2	E 1	1. 6	9	9	5	3	4	6.0		
18	ESE 1	0	ENE 1	E 1	ENE 3	0. 8	1	1	0	0	0	0.4		
19	SE 1	SE 1	SSW 1	W 1	E 1	1. 0	10	10	0	1	1	4.4		
20	ESE 1	ESE 2	ENE 1	ESE 2	E 1	1. 4	10	0	0	3	0	2.6		
21	E 1	ESE 2	E 2	ESE 2	ESE 1	1. 6	9	7	9	6	8	7.8		
22	SSE 1	ESE 1	E 2	E 2	E 1	1. 4	7	6	6	3	1	4.6		
23	SE 1	0	E 2	ESE 2	E 2	1. 4	9	10	6	7	3	7.0		
24	ESE 2	ESE 2	E 2	ESE 2	E 1	1. 8	8	9	7	8	7	7.8		
25	ESE 1	ESE 2	ESE 3	E 2	ESE 2	2. 0	3	8	7	7	7	6.4		
26	ESE 1	ESE 1	E 1	ENE 2	E 1	1. 2	6	10	9	10	6	8.2		
27	NE 1	NNW 1	NW 1	NNW 1	NNW 1	1. 0	8	8	8	6	6	7.2		
28	S 1	0	SW 1	0	E 2	0. 8	0	5	1	1	2	1.8		
29	SE 1	SE 1	ESE 2	ESE 3	ES 2	1. 8	0	2	3	7	8	4.0		
30	SE 2	SSE 1	E 2	E 2	SE 2	1. 8	8	9	7	8	9	8.2		
Moyennes		1. 3	1. 3	1. 8	1. 8	1. 6	1. 5	5.4	6.0	4.1	4.2	4.0	4.7	

JUIN, 1901.

HÉLIOPHOTOGRAPHIE BRULEUR. HÉL. PHOTOGRAPHIQUE. TEMPÉR. EXTRÊMES. PLUIE.

Jours	Matin h. min	Soir h. min	Total h. min	Matin h. min	Soir h. min	Total h. min	Maxima °	Minima °	Moyen. °	Hauteur mm
1	4 21	2 30	6 51	4 34	1 53	6 27	20. 0	8. 2	14. 1	0. 06
2	1 48	5 00	6 48	1 57	4 45	6 42	22. 7	12. 3	17. 5	
3	4 25	4 44	9 09	4 45	4 41	9 26	20. 5	10. 6	15. 5	
4	4 12	5 03	9 15	4 48	4 52	9 40	20. 1	10. 2	15. 1	0. 05
5	4 32	5 00	9 32	4 53	4 46	9 39	20. 8	6. 1	13. 4	0. 04
6	4 30	4 54	9 24	4 42	4 44	9 26	16. 5	4. 6	10. 5	0. 05
7	2 17	2 16	4 33	2 00	1 44	3 44	17. 5	7. 1	12. 3	
8	0 55	3 16	4 11	0 56	2 57	3 53	16. 8	9. 2	13. 0	0. 45
9	3 00	4 28	7 28	3 38	4 04	7 42	18. 0	5. 8	11. 9	0. 20
10	4 13	4 39	8 52	4 24	4 36	9 00	15. 9	8. 4	12. 1	
11	2 50	4 27	7 17	2 58	4 56	7 54	14. 4	8. 9	11. 6	
12	3 03	4 41	7 44	2 49	4 07	6 56	16. 2	7. 9	12. 0	0. 10
13	2 22	4 54	7 16	2 14	4 44	6 58	17. 2	6. 6	11. 9	
14	4 08	4 53	9 01	4 30	4 44	9 14	18. 5	6. 0	12. 2	0. 08
15	3 15	4 00	7 15	3 15	3 32	6 47	16. 8	7. 6	12. 2	
16	2 53	4 05	6 58	2 56	3 38	6 34	17. 7	8. 0	12. 8	
17	2 04	4 19	6 23	1 56	4 16	6 12	16. 7	8. 0	12. 3	
18	4 26	4 57	9 23	4 47	4 47	9 34	18. 6	5. 8	12. 2	0. 46
19	2 22	4 50	7 12	2 16	4 44	7 00	19. 6	6. 6	13. 1	
20	3 31	4 58	8 29	3 36	4 40	8 16	19. 0	7. 3	13. 1	0. 04
21	4 17	3 11	4 28	1 52	2 32	4 24	16. 5	8. 5	12. 5	
22	3 03	4 50	7 53	2 55	4 28	7 23	17. 6	9. 6	13. 6	0. 05
23	2 20	3 11	5 31	2 15	2 29	4 44	17. 3	7. 2	12. 2	
24	1 20	2 11	3 31	1 24	1 39	3 03	17. 0	8. 3	12. 6	0. 10
25	4 19	3 58	8 17	4 01	3 22	7 23	18. 5	10. 0	14. 2	0. 18
26	0 47	2 37	3 24	0 42	2 31	3 13	17. 0	11. 4	14. 2	2. 20
27	1 30	2 00	3 30	1 35	1 31	3 06	16. 6	10. 6	13. 6	8. 60
28	2 53	4 58	7 51	3 25	4 54	8 19	18. 9	8. 1	13. 5	0. 07
29	4 30	4 28	8 58	4 40	4 30	9 20	18. 4	9. 0	13. 7	
30	2 17	2 42	4 59	1 58	2 07	4 05	18. 8	9. 5	14. 1	
Moyennes ou total.	899 ⁰ 23 ^m	1229 ⁰ 00 ^m	2119 ⁰ 23 ^m	926 ⁰ 41 ^m	1139 ⁰ 23 ^m	2069 ⁰ 04 ^m	18. 0	8. 2	13. 1	12. 13

Max. : 9^h 32^m, le 5.Min. : 3^h 24^m, le 26.Max. : 9^h 40^m, le 4.Min. : 3^h 03^m, le 24.Max. : 22^h 7, le 2.Min. : 4^h 6, le 6.

JUIN 1901.

FORME DES NUAGES.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h
1	Beau.	Beau.	G., Str-e.	Str-e., G.	Ni.
2	Couvert.	Couvert.	Str..	Str.	Beau.
3	Beau.	Beau.	Beau.	A-e.	Ni.
4	Beau.	Beau.	A-e., G.	A-e., G.	G.
5	Beau.	Beau.	Beau.	Beau.	Beau.
6	Beau.	Beau.	Beau.	Beau.	Beau.
7	Ni.	Ni.	Ni.	Str-e.	Ni.
8	Ni.	Couvert.	Str-e.	Str-e.	Ni.
9	Str.	Str.	Str.	Str.	Ci-e., Str.
10	Str.	Str-e.	Str-e.	Str-e.	Str-e.
11	Ci-str., G.	Ci-str., G.	Str-e.	Str-e.	Ni.
12	Ni.	Str-e.	Str.	Str.	Ni.
13	Ni.	Couvert.	Str.	Beau.	Beau.
14	Ci-str., Str.	Ci-str., Str.	Beau.	Beau.	Beau.
15	Str-e.	Str-e.	Str-e.	Str-e.	Str-e.
16	Str-e.	Ci-str., G.	A-e.	Str.	Ci-e., Ci-str., Str.
17	Str-e.	Str-e.	Str-e.	Str-e.	Str-e.
18	Str.	Str.	Beau.	Beau.	Beau.
19	Brouillard.	Brouillard.	Beau.	A-e.	Str.
20	Brouillard.	Beau.	Beau.	Str-e.	Beau.
21	Ni.	Str-e.	Str-e.	Str-e.	Ni.
22	Ni.	Str-e.	Str-e.	Str-e.	Str-e.
23	Ni.	Couvert.	Ci-e., G.	Str.	Ci-e., G., Str.
24	Str-e.	Str-e.	Ci-e., Str-e.	Ci-str., Str-e.	Ni.
25	Str-e.	Str-e.	Str-e.	Str-e.	Ni.
26	Ci., Ni.	Couvert.	Ci-str., Str-e.	Couvert.	C., Ni.
27	Ni.	Ci-e., Ni.	C., Ni.	Ci-e., G., Ni.	Ci-e., G., Ni.
28	Beau.	Str.	G.	A-e., G., G-ni.	Ni., G-ni.
29	Beau.	Str.	Str-e., G.	G., Ni.	Ni.
30	Ni.	Ci-e., Ci-str., Ni.	Str., Ni.	Str., Ni.	Ci-str., Ni.

Abre-
viations
G. = Cirrus.
Ci-e. = Cirro-cu-
mulus.

Gi-str. = Cirro-
stratus.
A-e. = Alto-cu-
mulus.

C. = Cumulus.

A-str. = Alto-strat-
atus.

C-ni. = Cumulo-
nimbus.

Str-e. = Strato-
cumulus.

Str. = Stratus.

Ni. = Nimbus.

JUILLET, 1901.

BAROMÈTRE (600+)

THERMOMÈTRE SEC.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- nes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- nes
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	°	°	°	°	°	°
1	54.34	55.31	53.97	53.76	53.57	54.49	10.5	13.0	16.4	14.8	13.4	13.6
2	52.56	53.26	51.51	50.97	51.79	52.02	10.5	12.6	16.9	18.4	14.6	14.6
3	52.42	52.86	52.01	51.42	52.01	52.08	11.1	12.5	16.8	17.8	14.5	14.5
4	53.39	53.94	52.91	52.52	53.17	53.49	10.0	11.9	17.6	16.7	14.2	14.1
5	53.27	53.78	52.79	52.64	53.16	53.13	9.6	12.1	18.6	16.9	14.8	14.4
6	53.64	54.08	52.89	52.78	53.23	53.32	12.4	16.0	18.8	17.0	15.4	15.9
7	54.14	54.78	53.78	53.16	53.77	53.93	13.1	15.0	16.4	16.6	15.2	15.3
8	53.99	54.67	53.56	53.08	53.31	53.72	12.6	13.0	16.5	17.0	15.2	14.9
9	53.55	53.63	51.76	51.46	52.09	52.50	9.2	10.7	20.7	18.9	16.8	15.3
10	53.07	53.73	52.96	52.63	53.10	53.10	10.6	14.8	18.4	16.8	14.4	15.0
11	54.59	54.67	53.51	53.17	53.51	53.89	11.2	12.6	16.1	15.9	13.8	13.9
12	54.05	54.82	53.22	53.19	53.79	53.81	9.0	11.7	18.0	18.5	15.4	14.5
13	54.05	54.64	53.51	53.09	53.80	54.42	10.5	13.9	17.4	17.2	14.4	14.7
14	54.00	54.88	53.18	52.36	52.97	53.48	9.2	13.0	17.0	15.8	14.1	13.8
15	53.65	54.00	52.18	51.43	52.66	52.78	8.0	12.4	18.6	17.9	14.6	14.3
16	53.07	53.16	51.80	51.28	51.58	52.18	9.0	12.4	17.7	18.4	15.8	14.7
17	51.73	52.52	51.52	51.10	51.63	51.70	9.4	12.6	18.3	18.4	16.0	14.9
18	52.40	52.80	51.84	51.26	51.74	52.01	8.9	13.5	18.8	19.2	16.4	15.4
19	52.50	53.27	52.02	51.38	51.76	52.19	9.6	10.2	19.0	18.6	16.8	14.8
20	52.67	53.25	52.67	52.31	52.98	52.78	8.6	12.3	17.9	16.8	15.8	14.3
21	54.41	54.81	54.30	53.50	53.96	54.20	10.1	12.7	16.8	15.6	13.7	13.8
22	54.02	54.63	53.06	52.55	52.81	53.41	9.4	13.6	18.6	18.4	15.6	15.1
23	52.27	52.82	51.15	50.17	50.46	51.37	8.0	9.0	19.0	21.0	17.7	14.9
24	51.05	51.58	50.32	49.72	49.97	50.53	9.0	11.5	18.9	20.3	18.3	15.6
25	51.12	52.00	50.52	50.07	50.64	50.87	9.7	13.3	20.1	18.8	16.3	15.6
26	51.85	52.40	51.31	51.12	51.95	51.73	11.0	14.4	18.6	16.5	14.3	15.0
27	52.03	52.77	51.76	51.46	52.11	52.03	11.4	12.2	16.7	17.5	14.7	14.5
28	53.47	54.33	53.41	52.91	54.04	53.63	12.0	14.3	19.2	18.6	15.8	16.0
29	55.27	55.95	54.78	53.76	54.50	54.81	11.7	14.0	17.6	17.7	15.0	15.2
30	54.04	54.57	53.39	52.60	53.09	53.54	10.8	12.8	19.7	18.3	15.3	15.4
31	53.36	54.02	52.58	51.56	51.93	52.69	8.6	11.1	18.9	16.8	13.9	13.9
Moyen- nes	53.21	53.90	52.59	52.08	52.61	52.88	10.1	12.7	18.4	17.6	15.2	14.8

Maximum : 655^{mm}, 95, le 29, à 9^h.Minimum : 649^{mm}, 72, le 24, à 16^h.Oscillation : 6^{mm}, 23.Maximum : 21[°] 0, le 23, à 16^h.Minimum : 8[°] 0, les 15 et 23, à 7^h.Oscillation : 13[°] 0.

JUILLET, 1901.

THERMOMÈTRE HUMIDE.

TENSION DE LA VAPEUR D'EAU.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- nnes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- nnes
	°	°	°	°	°	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
1	40.0	41.2	41.8	42.2	42.6	41.1	8.90	8.99	7.96	9.24	10.45	9.44
2	40.0	41.0	43.2	43.7	42.7	42.3	8.90	8.95	9.37	10.53	9.96	9.54
3	40.7	41.6	43.0	43.5	42.5	42.5	9.37	9.74	9.17	10.58	9.77	9.73
4	49.6	41.6	43.5	42.9	42.0	41.9	8.72	10.05	9.37	9.10	9.31	9.31
5	49.2	40.5	43.1	42.9	42.4	41.6	8.72	8.63	8.35	9.00	9.38	8.84
6	41.5	43.8	45.2	44.4	44.0	43.8	9.67	10.66	10.97	10.87	11.18	10.67
7	42.4	42.9	44.2	44.6	43.8	43.6	10.37	10.00	10.92	11.34	11.07	10.74
8	42.0	41.8	42.8	42.8	42.4	42.4	10.14	9.73	9.09	8.83	9.27	9.41
9	49.0	40.2	45.7	44.6	43.6	42.6	8.47	9.02	10.63	10.43	9.89	9.63
10	49.8	41.7	43.5	42.8	42.0	42.0	8.63	8.67	8.95	8.93	9.20	8.88
11	40.6	40.9	42.6	41.9	41.8	41.6	9.21	8.82	9.05	8.34	9.31	9.95
12	48.8	40.4	42.3	43.8	42.2	41.5	8.32	8.73	7.69	9.27	8.93	8.59
13	49.6	40.5	42.6	43.4	42.4	41.6	8.46	7.70	8.37	9.45	9.32	8.66
14	48.4	40.1	42.2	41.4	40.4	40.4	7.80	7.61	8.09	7.78	7.15	7.69
15	46.8	40.5	43.1	43.7	42.1	41.2	7.78	8.48	8.35	9.46	9.22	8.46
16	47.2	40.6	43.1	43.5	43.4	41.6	6.66	8.59	8.83	8.95	10.19	8.64
17	48.7	41.4	43.5	43.2	42.4	41.8	8.01	9.45	9.00	8.59	8.86	8.78
18	48.4	41.0	42.8	43.0	42.0	41.4	7.96	8.49	7.88	7.92	8.16	8.08
19	49.4	40.0	43.6	42.8	43.0	41.8	8.71	9.06	8.75	7.98	9.17	8.73
20	48.4	40.5	42.5	41.7	41.7	41.0	8.12	8.53	7.98	7.63	8.15	8.08
21	49.0	41.1	43.0	42.8	42.4	41.7	8.00	9.02	9.17	9.55	10.06	9.16
22	48.6	41.1	44.9	44.4	42.8	42.4	7.90	8.56	10.69	10.14	9.55	9.37
23	48.0	49.0	42.3	44.2	43.7	41.4	8.02	8.57	7.47	8.50	9.56	8.36
24	48.9	41.2	42.9	43.7	43.3	42.0	8.42	9.77	7.95	8.20	8.76	8.62
25	49.2	41.0	43.1	43.9	42.7	42.0	8.43	8.65	7.57	9.23	9.07	8.59
26	49.3	41.9	44.3	42.4	41.3	42.0	8.98	9.12	9.89	8.60	8.44	9.09
27	49.7	41.5	44.1	44.3	43.0	42.7	9.22	9.78	10.63	10.47	10.27	10.07
28	49.9	42.3	46.0	45.4	44.0	43.9	10.37	9.63	11.85	11.34	10.96	10.83
29	49.9	42.3	43.6	44.0	42.9	42.7	9.28	9.78	9.49	9.97	10.00	9.70
30	49.5	41.8	43.6	44.3	41.7	42.4	9.30	9.83	8.39	10.06	8.40	9.20
31	48.0	49.6	43.3	41.5	40.0	40.5	7.71	8.15	8.44	7.38	7.14	7.76
Moyen- nnes	49.6	41.1	43.4	43.4	42.5	42.0	8.63	9.06	9.03	9.27	9.36	9.07

Maximum : 46° 0, le 28, à 13^h.Minimum : 6° 8, le 15, à 7^h.

Oscillation : 9° 2.

Maximum : 44^{mm} 85, le 28, à 13^h.Minimum : 6^{mm} 66, le 16, à 7^h.Oscillation : 5^{mm} 19.

JUILLET, 1901.

HUMIDITÉ RELATIVE.

ÉVAPOROMÈTRE PICHE, abri.

Jours	7h	9h	13h	16h	18h	Moyen-	7h	9h	13h	16h	18h	Total
						nes						
1	94	79	55	72	91	78,2	0,35	0,02	0,45	0,40	0,20	1,42
2	94	81	63	65	79	76,4	0,35	0,05	0,32	0,33	0,26	1,31
3	94	89	63	67	78	78,2	0,14	0,05	0,27	0,35	0,17	0,98
4	95	97	60	63	76	78,2	0,22	0,01	0,30	0,38	0,25	1,16
5	95	80	49	61	74	71,8	0,35	0,05	0,60	0,53	0,22	1,75
6	89	77	66	73	85	78,0	0,50	0,10	0,45	0,30	0,15	1,50
7	92	77	77	80	85	82,2	0,35	0,08	0,24	0,23	0,10	1,00
8	93	86	63	59	70	74,2	0,30	0,02	0,33	0,40	0,20	1,25
9	97	94	57	60	68	75,2	0,29	0,07	0,61	0,22	0,16	1,35
10	90	67	54	61	74	69,2	0,50	0,26	0,58	0,46	0,10	1,90
11	93	80	65	59	78	75,0	0,50	0,10	0,34	0,35	0,15	1,44
12	97	84	46	56	66	69,8	0,25	0,06	0,48	0,37	0,14	1,30
13	89	62	55	63	75	68,8	0,55	0,16	0,52	0,39	0,08	1,70
14	89	65	53	55	57	63,8	0,30	0,25	0,75	0,20	0,25	1,75
15	83	77	49	60	73	68,4	0,40	0,10	0,53	0,29	0,18	1,50
16	76	79	56	54	75	68,0	0,35	0,08	0,40	0,29	0,23	1,35
17	91	86	55	52	62	69,2	0,50	0,13	0,38	0,40	0,19	1,40
18	93	72	46	45	56	62,4	0,40	0,16	0,60	0,48	0,26	1,90
19	97	97	51	47	63	71,0	0,20	0,22	0,28	0,46	0,19	1,35
20	97	78	49	51	58	66,6	0,45	0,05	0,67	0,50	0,28	1,95
21	85	81	63	71	85	77,0	0,30	0,55	0,30	0,10	1,25
22	89	72	65	62	74	71,8	0,28	0,12	0,30	0,30	0,27	1,27
23	100	100	40	43	62	69,0	0,23	0,00	0,24	0,53	0,28	1,28
24	99	96	46	44	53	67,6	0,35	0,00	0,40	0,50	0,27	1,52
25	94	75	40	55	64	65,6	0,46	0,07	0,50	0,50	0,25	1,78
26	92	73	59	58	67	69,8	0,35	0,10	0,40	0,38	0,23	1,46
27	92	92	73	68	81	81,2	0,34	0,05	0,16	0,29	0,15	0,99
28	99	78	70	69	81	79,4	0,22	0,08	0,27	0,43	0,25	0,95
29	90	81	62	64	77	74,8	0,45	0,04	0,42	0,40	0,22	1,53
30	96	88	46	62	62	70,8	0,34	0,05	0,63	0,53	0,39	1,91
31	92	82	49	48	57	65,6	0,41	0,09	0,71	0,56	0,40	2,17
Moyennes	92,4	81,4	56,3	59,6	71,1	72,2	10,75	2,62	13,68	11,75	6,57	45,37

Maximum : 100, le 23, à 7h et 9h.
 Minimum : -40, les 23 et 25, à 13h.

Maximum : 2° - 17, le 31.
 Minimum : 0° - 95, le 28.

JUILLET, 1901.

ACTINOMÈTRE. *Boule blanche.*ACTINOMÈTRE. *Boule noire.*

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyennes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyennes
1	"	"	27.2	18.8	12.5	18.1	11.3	30.3	37.0	22.8	12.6	22.8
2	10.7	19.2	24.2	27.7	12.8	18.9	11.1	25.1	30.8	37.3	12.8	23.4
3	11.0	15.8	25.7	28.0	12.5	18.6	11.2	18.5	33.3	38.0	12.5	22.7
4	9.7	17.2	31.8	27.1	12.3	19.6	10.0	21.8	45.3	36.7	12.3	25.2
5	10.2	24.6	30.7	23.5	14.2	20.6	12.3	36.2	42.8	30.0	14.2	27.1
6	12.4	20.4	29.8	19.6	14.5	19.3	12.7	33.7	41.0	22.5	14.5	24.9
7	12.7	21.8	24.6	18.2	14.5	18.4	13.0	29.2	29.2	20.0	14.5	21.2
8	12.7	15.7	21.5	27.0	14.4	18.3	13.3	18.1	26.2	36.3	15.0	21.8
9	9.2	17.0	33.5	26.1	15.8	20.5	9.5	22.8	46.7	33.8	15.8	25.7
10	12.7	26.0	32.2	27.3	12.9	22.2	15.6	37.4	45.5	36.8	12.8	29.6
11	11.0	16.7	27.5	25.7	12.2	18.6	11.2	20.2	38.5	34.7	12.2	23.4
12	8.8	17.3	31.1	28.7	14.5	20.4	9.3	22.2	43.7	39.0	14.6	25.8
13	9.7	25.2	29.7	25.9	12.0	20.5	10.4	36.7	42.3	35.3	12.2	27.4
14	10.7	24.2	29.5	26.0	11.7	20.4	13.3	35.6	43.4	35.4	11.7	27.9
15	6.8	24.3	30.7	21.0	11.5	18.9	7.4	36.0	43.0	26.7	11.5	24.9
16	13.0	24.4	24.9	21.8	15.7	20.0	18.6	36.3	30.6	25.8	15.8	25.4
17*	9.7	23.3	26.1	28.3	14.7	20.4	11.8	33.7	34.1	37.7	14.7	26.4
18	10.4	25.7	30.4	28.3	13.7	37.2	43.3	37.8
19	9.3	13.3	35.0	29.3	14.4	20.3	9.3	16.1	48.8	38.7	14.6	25.5
20	9.0	24.2	30.9	21.4	14.5	20.0	11.0	35.9	44.0	26.0	14.6	26.3
21	8.7	24.8	26.2	18.5	12.6	18.2	9.3	36.4	35.5	21.5	12.6	23.1
22	14.5	26.0	29.8	27.4	14.1	22.4	20.1	38.3	42.2	36.8	14.5	30.4
23	8.4	15.3	33.3	31.7	15.1	20.8	8.8	20.8	46.2	41.3	15.2	26.5
24	9.2	22.6	33.7	31.0	16.3	22.6	9.8	33.7	46.7	40.2	16.5	29.4
25	9.2	25.7	32.8	20.8	14.3	20.6	10.0	37.0	45.6	24.0	14.4	26.2
26	11.3	26.2	29.0	27.0	12.9	21.3	11.7	36.8	39.5	36.3	12.9	27.4
27	12.0	16.7	28.5	22.2	13.7	18.6	13.1	21.0	39.8	26.7	14.0	22.9
28	12.2	19.8	28.0	22.5	15.4	19.6	12.5	25.5	36.4	28.5	15.4	23.7
29	11.7	10.2	28.2	23.3	14.0	19.5	12.0	26.1	38.1	28.3	14.4	23.8
30	10.7	20.8	31.7	28.6	13.8	21.1	11.2	29.0	44.4	38.0	13.8	27.3
31	15.5	23.7	30.9	27.2	12.5	22.0	23.3	35.6	45.5	36.5	12.5	30.7
Moyennes	10.8	20.9	29.4	25.2	13.7	21.0	12.2	29.8	40.3	32.6	13.8	25.6

Maximum : 35°, 0, le 19, à 13^h.Minimum : 6°, 8, le 15, à 7^h.

Oscillation : 28°, 2.

Maximum : 48°, 8, le 19, à 13^h.Minimum : 7°, 4, le 15, à 7^h.

Oscillation : 41°, 4.

JUILLET, 1901.

VENT. Vitesse en mètres.

Jours	7 ^h	9 ^h	11 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Total
1	270 500	41 500	97 000	251 500	9 500	670 000	
2	42 000	29 500	74 000	40 000	42 500	228 000	
3	148 000	30 000	84 000	58 000	43 000	363 000	
4	179 000	25 500	87 500	68 000	46 500	406 500	
5	179 500	23 000	86 000	80 000	47 500	416 000	
6	162 500	28 000	107 000	79 500	39 500	416 500	
7	170 000	39 500	65 500	24 000	63 000	362 000	
8	167 000	38 500	77 500	70 500	41 000	394 500	
9	163 000	12 000	15 500	65 000	52 000	307 500	
10	192 000	33 500	108 500	80 500	42 500	457 000	
11	201 000	19 000	96 500	62 000	39 500	418 000	
12	200 500	32 500	60 000	37 500	24 500	353 000	
13	193 000	102 000	91 000	62 000	33 500	481 500	
14	219 500	37 500	82 000	116 000	16 500	471 500	
15	177 000	21 000	66 500	39 500	49 500	353 500	
16	165 000	10 500	9 000	21 500	24 500	230 500	
17	96 500	20 000	30 500	43 000	34 000	224 000	
18	162 500	13 000	84 500	47 000	26 000	333 000	
19	47 000	61 000	13 000	30 000	34 500	185 500	
20	149 000	18 000	107 500	69 000	35 500	379 000	
21	134 000	15 500	92 000	65 500	43 000	350 000	
22	139 000	8 000	48 000	36 500	29 500	261 000	
23	61 500	0 000	3 000	11 000	23 000	98 500	
24	61 500	2 000	2 000	7 000	9 000	81 500	
25	84 500	5 000	18 500	20 000	29 000	157 000	
26	106 000	25 000	57 000	52 000	34 000	274 000	
27	90 500	12 000	40 000	40 000	29 500	212 000	
28	59 000	8 000	38 500	57 500	37 000	210 000	
29	145 000	21 000	90 500	59 000	35 000	350 500	
30	45 000	1 500	1 000	103 000	39 000	189 500	
31	23 500	1 000	39 500	48 000	39 000	151 000	
Total	4 234 000	733 500	1 883 000	1 834 000	1 092 000	9 787 500	

Maximum : 670 000-, le 1.

Minimum : 81 500-, le 24.

JUILLET, 1901.

VENT. Direction et force, de 0 à 6.

NÉBULOSITÉ, de 0 à 10.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Force moyen-ne	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyenne
1	ESE 1	E 1	ESE 2	E 3	ESE 2	1. 8	9	9	9	9	9	9.0
2	ESE 1	ESE 2	SE 1	E 1	E 2	1. 4	9	8	7	4	4	6.4
3	E 1	E 2	E 1	E 1	E 2	1. 4	10	10	8	5	2	7.0
4	E 2	ESE 1	E 1	E 2	E 2	1. 6	10	10	5	5	1	6.2
5	ESE 2	SE 1	E 2	E 2	E 2	1. 8	1	1	7	7	9	5.0
6	E 1	E 1	E 2	E 2	E 1	1. 4	7	6	4	8	10	7.0
7	E 1	E 2	E 2	ESE 2	E 1	1. 6	10	9	10	8	8	9.0
8	E 1	E 2	E 2	E 1	ESE 2	1. 6	7	10	7	2	5	6.2
9	ESE 1	E 1	E 1	E 2	E 1	1. 2	10	9	3	4	8	6.8
10	SE 1	SE 2	E 2	ESE 2	E 1	1. 6	5	6	6	7	4	5.6
11	ESE 1	ESE 1	E 1	E 1	E 1	1. 0	10	8	8	4	2	6.4
12	E 1	E 1	E 1	E 1	E 1	1. 0	8	10	1	5	7	6.2
13	E 2	ESE 2	E 1	E 1	E 2	1. 6	4	1	3	3	2	2.8
14	ESE 2	ESE 2	E 2	E 2	E 2	2. 0	2	2	3	1	1	1.8
15	E 1	E 1	E 1	E 1	E 2	1. 2	3	2	5	5	5	4.0
16	ESE 1	ESE 1	0	ENE 1	ENE 1	0. 8	3	0	7	7	8	5.0
17	E 1	ESE 1	ESE 1	E 1	E 1	1. 0	1	4	7	3	3	3.6
18	E 1	E 1	ENE 1	E 1	E 1	1. 0	0	0	0	0	2	0.4
19	E 4	SE 1	SE 1	E 1	E 1	1. 0	10	10	1	0	2	4.6
20	E 1	ESE 1	E 1	E 2	E 2	1. 4	0	0	3	3	8	2.8
21	S 1	SE 1	ESE 2	ESE 2	SE 1	1. 4	3	1	9	9	10	6.4
22	ESE 1	SE 1	E 1	ENE 2	E 2	1. 4	1	2	4	4	3	2.8
23	SE 1	SE 1	SSW 1	W 1	E 1	1. 0	10	10	1	3	3	5.4
24	SSE 1	SE 1	SW 1	W 1	WNW 1	1. 0	6	3	3	2	2	3.2
25	ESE 1	ESE 1	E 1	ENE 1	ENE 1	1. 0	4	1	4	5	4	3.6
26	E 1	E 1	FNE 1	E 2	E 1	1. 2	9	7	7	3	1	5.4
27	ESE 1	ESE 1	E 1	E 1	E 1	1. 0	9	10	7	8	6	8.0
28	ESE 1	0	E 1	E 2	E 3	1. 4	10	10	9	7	9	9.0
29	E 1	E 1	E 2	E 2	E 2	1. 6	9	9	8	7	6	7.8
30	ESE 1	ESE 1	E 2	E 2	E 1	1. 4	9	7	1	0	0	3.4
31	SE 1	SE 2	E 2	E 2	E 1	1. 6	0	0	1	1	0	0.4
Moyennes	1. 1	1. 2	1. 3	1. 5	1. 4	1. 3	6.1	5.6	5.1	4.5	4.6	5.2

JUILLET, 1901.

HÉLIOPHOTOGRAPHIE BRULEUR. HÉL. PHOTOGRAPHIQUE. TEMPÉR. EXTRÊMES. PLUIE.

Jours	Matin h. min	Soir h. min	Total h. min	Matin h. min	Soir h. min	Total h. min	Maxima °	Minima °	Moyen. °	Hauteur mm
1	2 43	0 34	3 17	2 38	0 44	3 22	17. 4	10. 3	13. 8	
2	1 40	4 06	5 46	1 40	3 44	5 24	19. 0	10. 5	14. 7	0. 06
3	0 12	4 40	4 52	0 17	3 56	4 13	18. 5	11. 4	14. 9	
4	2 38	4 56	7 34	2 27	4 46	7 13	18. 0	9. 8	13. 9	0. 35
5	4 24	3 25	7 49	4 43	3 06	7 49	19. 0	9. 6	14. 3	
6	4 22	2 38	7 00	4 42	2 09	6 21	20. 3	11. 8	16. 0	
7	0 24	0 34	0 58	0 32	0 24	0 56	18. 8	12. 4	15. 6	
8	0 54	4 26	5 20	0 44	4 06	4 50	18. 2	12. 5	15. 3	
9	2 35	4 12	6 47	2 37	4 03	6 41	21. 1	9. 0	15. 0	0. 06
10	4 48	4 34	8 52	4 21	4 32	8 53	19. 0	10. 7	14. 8	
11	0 59	3 59	4 58	0 57	3 10	4 07	17. 5	10. 8	14. 1	
12	3 35	4 37	8 12	3 34	4 19	7 53	19. 0	8. 8	13. 9	0. 20
13	4 45	4 44	9 29	4 38	4 43	9 21	18. 0	10. 4	14. 2	
14	4 47	4 42	9 29	4 38	4 45	9 33	18. 0	8. 4	13. 2	
15	4 10	4 38	8 48	4 18	4 26	8 44	19. 4	7. 8	13. 0	
16	4 26	0 57	5 23	4 42	0 37	5 19	18. 9	8. 4	13. 6	
17	4 43	3 58	8 41	4 32	3 51	8 23	20. 0	9. 3	14. 6	
18	4 50	4 46	9 36	4 47	4 58	9 45	20. 4	8. 9	14. 6	
19	2 45	4 49	7 04	2 24	4 48	7 12	20. 4	9. 6	15. 0	
20	4 16	4 27	8 43	4 44	4 46	9 30	19. 0	8. 6	13. 8	
21	4 26	1 29	5 55	4 18	4 13	5 31	18. 0	9. 8	13. 9	0. 55
22	3 57	4 38	8 35	4 03	4 17	8 20	19. 5	8. 8	14. 1	
23	2 44	4 51	7 05	2 14	4 46	7 00	21. 2	8. 4	14. 6	0. 45
24	3 07	4 56	8 03	3 52	4 58	8 50	20. 5	8. 8	14. 6	0. 20
25	4 41	3 46	7 57	4 28	3 40	8 08	21. 4	9. 9	15. 5	
26	2 35	4 55	7 30	2 28	4 59	7 27	19. 6	10. 9	15. 2	
27	0 41	3 28	3 39	0 27	3 00	3 27	18. 2	11. 5	14. 8	
28	1 09	3 04	4 13	0 52	2 32	3 24	20. 8	11. 3	16. 0	
29	4 35	3 54	5 29	4 28	2 57	4 25	19. 0	11. 5	15. 2	
30	3 40	4 49	7 50	3 05	5 02	8 07	20. 4	10. 4	15. 4	
31	4 28	4 55	9 23	4 52	5 08	10 00	19. 3	8. 2	13. 7	0. 05
Moyennes ou total	93.59	120.27	214.26	95.42	114.26	210.08	19.3	9.9	14.6	0.66

Max. : 49° 36°, le 18.
Min. : 0° 58°, le 7.Max. : 40° 00°, le 31.
Min. : 0° 56°, le 7.Max. : 21° 2, le 23.
Min. : 7° 8, le 15.

JUILLET, 1901.

FORME DES NUAGES.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h
1	Ni.	Ci-e., Ci-str., C.	Ci-str., Str-e.	Ci-e., Str., Ni.	Ni.
2	Ci-e., Ni.	Ci-str.	Ci-str., A-e., G. Str.	Ci-e., G., Str-e.	Ci-e., G., Ni.
3	Couvert.	Couvert.	Str-e.	C., Str-e.	Ni.
4	Couvert.	Couvert.	Str-e.	C., Str-e.	Str-e.
5	Str	Cl.	Ci-e.	Ci-e.	Ci-str., Str.
6	Ci-str., Str.	Ci-str.	Ci-str., Str.	Ci-str., Str.	Str.
7	Couvert.	Ci-str., Ni.	Couvert.	Ni.	Ci-str., G., G-ni.
8	Brouillard.	Couvert.	Str-e.	A-e., G.	Str.
9	Couvert.	Str.	G., G-ni.	G.	Ni.
10	Ci-e.	Ci-e., Str-e.	Str-e.	G., Str-e.	Str.
11	Couvert.	Str-e.	C., Str-e.	C., Str-e.	Str.
12	Str.	Couvert.	A-e.	A-e.	Str.
13	Str.	Str.	A-e., G.	A-e., Str-e.	Str.
14	Ci-e., Str.	C., Str.	A-str., Str.	Str.	Str.
15	Ci-e.	Str.	A-e., Str.	A-e., G.	C., Str.
16	G., Str.	Str.	A-e., G.	A-e., G.	Str.
17	Str.	Str.	A-e., G.	Beau.	Ni.
18	Beau.	Beau.	Beau.	Beau.	Str.
19	Brouillard.	Brouillard.	A-e.	Str-e.	Str.
20	Beau.	Beau.	A-e.	Ni.	Str.
21	Str.	A-e., Str.	Ci-str., G., Str.	Ci-e., G.	Couvert.
22	Str.	G.	Ci-e., G.	A-e., G.	C., Str.
23	Brouillard.	Brouillard.	C.	G.	Ci-e., G.
24	Cl., Ni.	Ci-e.	A-e., G.	C.	G., Ni.
25	Cl., Ni.	Ci-e.	C.	Ci., Str-e.	C., Ni.
26	Str-e.	Str-e.	C., Str-e.	Ci., Str-e.	C., Ni.
27	Ni.	Couvert.	C., Str-e.	Str-e.	Str-e.
28	Couvert.	Couvert.	G., Str-e.	Str-e	Ci-str., Str-e.
29	Str-e.	Str-e.	Str-e.	C., Str-e.	Ci-str., G.
30	Str., Ni.	Str.	A-e.	Beau.	Beau.
31	Beau.	Beau.	A-e.	A-e.	Beau.
<hr/>					
Ci-e. = Cirrus.		Gastr. = Cirro-	A-str. = Alto-strat-	Str-e. = Stratocu-	Str. = Stratus.
Ci-e. + Cirro-eu-		stratus.	atos.	nulus.	
Ci-e. + Cirro-eu-		A-e. = Alto-eu-	C. = Cumulus.	Cumulus.	Ni. = Nimbus.
mulus.		mulus.			

AOUT, 1901.

BAROMÈTRE (600 +)

THERMOMÈTRE SEC.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- nées	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- nées
	mm	mm	mm	mm	mm	"	°	°	"	"	"	"
1	52.03	52.63	51.21	50.49	50.42	51.30	7.8	11.9	19.5	20.4	17.0	15.3
2	51.20	52.08	50.35	49.36	49.53	50.50	9.4	11.2	19.1	21.0	18.7	15.9
3	50.68	51.41	49.98	49.04	49.42	50.11	8.5	11.0	19.5	21.8	19.0	16.0
4	50.91	51.49	50.09	49.62	50.30	50.48	9.8	13.8	20.0	20.0	15.0	15.7
5	51.67	52.51	51.75	51.39	52.41	51.95	9.7	10.8	15.8	15.6	12.0	12.8
6	52.93	53.43	52.07	52.08	52.63	52.63	7.0	9.3	15.5	13.5	10.7	11.2
7	53.23	53.51	52.47	52.22	53.02	52.89	8.1	11.4	16.0	14.3	11.3	12.2
8	52.24	52.95	51.77	51.74	52.22	52.81	8.2	12.5	18.5	16.6	14.9	14.1
9	52.16	52.73	51.74	51.51	52.43	52.11	10.2	15.1	20.7	17.2	14.8	15.6
10	52.97	53.47	52.38	52.02	52.92	52.75	8.9	11.6	16.8	14.5	11.2	12.6
11	53.96	54.40	52.90	52.51	53.63	53.48	6.1	11.6	16.7	14.8	11.0	12.0
12	53.77	54.49	53.04	52.32	53.22	53.31	8.5	9.9	14.9	14.8	11.7	12.0
13	53.47	54.21	52.94	52.48	52.83	53.13	7.0	10.8	17.6	16.8	14.9	13.4
14	53.84	54.43	52.81	52.43	52.53	53.15	8.1	12.2	19.6	17.1	15.7	14.5
15	53.64	54.12	52.72	52.49	52.73	53.08	9.0	14.4	21.0	20.0	17.2	16.3
16	52.93	53.53	52.26	52.06	52.39	52.63	9.1	13.9	21.2	18.0	16.5	15.7
17	53.02	54.57	52.01	51.91	52.21	52.54	8.8	12.2	19.3	18.3	15.5	14.8
18	52.84	53.30	51.96	51.05	51.31	52.09	10.6	11.9	20.6	19.4	17.2	15.9
19	51.62	52.48	50.93	49.99	50.26	51.00	12.0	15.7	21.3	21.9	20.3	18.2
20	50.58	50.98	49.68	49.10	49.51	49.97	10.7	13.7	21.5	22.5	20.4	17.8
21	51.82	52.67	52.10	52.29	52.96	52.37	11.5	13.3	17.3	15.8	13.3	14.2
22	54.83	55.42	54.50	54.45	55.07	54.85	10.4	12.9	16.9	14.4	12.5	13.4
23	56.10	56.86	55.80	54.43	55.97	55.83	10.5	12.3	13.1	13.4	11.4	12.1
24	55.09	54.92	53.51	53.02	53.72	54.05	9.3	11.5	15.8	14.8	12.3	12.7
25	54.42	54.60	52.93	52.47	52.87	53.33	9.0	12.2	16.4	15.4	13.6	13.3
26	54.09	54.42	52.59	52.58	53.27	53.39	10.2	13.0	16.6	16.4	12.9	13.8
27	54.32	54.94	53.79	53.42	53.97	54.09	10.2	12.8	16.6	16.8	14.7	14.2
28	54.33	54.71	53.39	53.02	53.86	9.2	11.5	16.7	17.0	14.9	13.9
29	53.63	54.16	52.65	52.40	52.89	53.15	10.5	13.9	22.8	20.8	16.0	17.0
30	53.78	54.39	53.29	52.70	53.89	53.61	12.6	14.7	16.8	16.2	13.8	14.8
31	54.77	55.21	54.51	53.99	54.90	54.68	10.7	13.0	16.7	15.9	13.0	14.0
Moyennes	53.41	53.66	52.39	51.87	52.53	52.72	9.3	12.5	18.1	17.2	14.6	13.3

Maximum : 656^{mm} 86, le 23, à 9^h.Minimum : 649^{mm} 04, le 3, à 16^h.Oscillation : 7^{mm} 82.Maximum : 22.8, le 29, à 13^h.Minimum : 6.1, le 11, à 7^h.

Oscillation : 16.7.

AOUT, 1901.

THERMOMÈTRE HUMIDE.

TENSION DE LA VAPEUR D'EAU.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyennes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyennes
	°	°	°	°	°		mm	mm	mm	mm	mm	
1	7.4	10.1	13.0	14.0	12.3	11.4	7.48	8.29	7.76	8.56	8.22	8.06
2	9.0	10.6	14.0	15.1	13.1	12.4	8.36	9.21	9.24	9.68	8.30	8.96
3	8.4	10.1	13.3	14.6	13.1	11.9	8.17	8.75	8.43	8.62	8.14	8.36
4	8.0	11.6	13.4	13.8	11.2	11.6	7.08	9.07	7.99	8.48	7.95	8.11
5	8.5	8.9	10.9	11.3	9.6	9.8	7.69	7.57	7.16	7.76	7.69	7.57
6	6.7	8.7	11.5	9.4	8.5	9.0	7.19	8.03	8.06	6.69	7.48	7.44
7	7.7	9.3	11.0	9.6	8.1	9.4	7.63	7.67	7.49	6.50	6.42	7.08
8	7.6	10.9	13.8	13.3	12.7	11.7	7.48	8.87	9.27	9.65	9.80	9.01
9	10.0	12.9	16.2	13.0	11.2	12.7	9.06	9.94	11.35	9.97	8.05	9.47
10	8.0	10.2	12.9	10.9	9.3	10.3	7.55	8.56	8.20	7.83	7.77	7.98
11	5.8	9.3	12.3	11.0	9.2	9.5	6.77	7.56	8.37	7.81	7.76	7.65
12	7.5	8.1	10.7	10.3	9.4	9.2	7.22	7.14	7.41	7.01	7.62	7.28
13	6.3	8.6	12.6	12.2	10.3	10.0	6.79	7.24	8.27	8.20	6.96	7.49
14	8.0	10.2	14.3	12.6	12.1	11.4	7.97	8.25	9.37	8.53	8.65	8.55
15	8.3	10.4	16.2	13.2	12.4	12.1	7.81	7.33	11.49	7.74	8.23	8.46
16	8.5	11.3	14.2	12.9	12.7	11.9	7.95	8.65	8.40	8.43	8.96	8.48
17	8.4	10.0	13.3	14.1	12.5	11.6	7.71	8.03	8.23	9.79	9.24	8.60
18	8.4	9.8	15.3	14.2	14.0	12.4	7.42	7.97	10.29	9.35	10.23	8.99
19	11.4	13.5	15.0	15.3	13.5	13.7	9.76	10.42	9.39	9.47	7.95	9.40
20	10.7	12.4	14.6	15.5	14.3	13.5	9.59	10.06	8.77	9.43	8.95	9.36
21	10.3	10.4	13.4	12.2	11.0	11.5	8.72	7.89	9.40	8.72	8.59	8.66
22	9.3	11.3	12.9	10.9	12.0	11.3	8.18	9.46	9.00	8.04	10.49	8.91
23	10.5	11.9	11.5	11.2	9.7	11.0	9.37	10.21	9.30	8.79	8.27	9.21
24	9.2	10.5	12.5	11.9	11.1	11.0	8.64	8.94	9.09	8.91	9.24	8.96
25	8.2	10.2	12.0	11.4	11.4	10.6	7.70	8.25	8.16	7.99	8.93	8.21
26	10.1	11.9	13.3	12.9	11.3	11.9	9.18	9.85	9.65	9.42	9.46	9.45
27	9.8	11.3	12.1	12.4	11.9	11.5	8.84	9.22	8.18	8.44	8.96	8.73
28	8.9	11.1	13.2	11.5	11.8	11.3	8.31	9.65	9.47	7.28	8.73	8.69
29	9.5	11.9	16.1	15.3	12.9	13.1	8.35	8.86	10.40	10.05	9.47	9.37
30	12.5	14.1	14.8	14.8	13.0	13.8	10.76	11.67	11.50	11.82	10.74	11.30
31	9.9	11.9	12.9	13.1	12.2	12.0	8.80	9.33	9.40	9.76	10.17	9.43
Moyennes	8.8	10.7	13.3	12.7	11.5	11.4	8.17	8.76	8.93	8.64	8.60	8.62

Maximum : 16^h 2, les 9 et 15, à 13^h.Minimum : 5^h 8, le 11, à 7^h.Oscillation : 10^h 4.Maximum : 11^h 82, le 30, à 16^h.Minimum : 6^h 42, le 7, à 18^h.Oscillation : 5^h 40.

AOUT, 1901.

HUMIDITÉ RELATIVE.

ÉVAPOROMÈTRE PICHE, *abri*.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- nes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Total
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
1	94	78	42	45	54	62.6	0.41	0.04	0.56	0.52	0.30	1.83
2	95	93	53	49	49	67.9	0.46	0.04	0.34	0.50	0.33	1.67
3	99	89	45	42	46	64.2	0.77	0.05	0.39	0.58	0.34	2.13
4	76	76	42	46	60	60.0	0.59	0.13	0.40	0.50	0.30	1.92
5	84	76	51	55	72	67.6	0.70	0.10	0.46	0.52	0.22	2.00
6	96	92	58	54	72	74.4	0.57	0.05	0.50	0.49	0.27	1.88
7	94	74	50	51	61	66.0	0.72	0.14	0.52	0.64	0.32	2.34
8	92	81	56	66	76	73.2	0.52	0.20	0.54	0.50	0.18	1.94
9	97	76	60	59	61	70.6	0.37	0.07	0.38	0.50	0.30	1.62
10	87	83	55	61	76	72.4	0.72	0.07	0.52	0.44	0.24	1.99
11	96	72	56	60	77	72.2	0.51	0.22	0.52	0.36	0.20	1.61
12	86	76	56	52	72	68.4	0.51	0.08	0.49	0.44	0.33	1.95
13	90	73	53	55	52	64.6	0.25	0.15	0.37	0.46	0.25	1.48
14	99	76	52	56	62	69.0	0.27	0.05	0.45	0.47	0.43	1.37
15	91	57	58	41	53	60.0	0.30	0.25	0.65	0.60	0.10	1.90
16	92	71	41	52	63	63.8	0.52	0.10	0.63	0.55	0.38	2.18
17	91	74	46	60	68	67.8	0.41	0.09	0.56	0.44	0.20	1.70
18	72	75	54	53	68	64.4	0.70	0.10	0.36	0.44	0.30	1.30
19	93	76	47	45	41	60.4	0.70	0.06	0.64	0.60	0.30	2.20
20	100	85	43	43	46	63.4	0.66	0.10	0.46	0.66	0.32	2.30
21	85	67	62	62	74	70.0	0.80	0.11	0.44	0.40	0.25	2.00
22	85	81	61	65	94	77.2	0.60	0.06	0.63	0.40	0.26	1.95
23	100	95	84	75	83	86.8	0.20	0.15	0.40	0.50	0.20	0.85
24	99	86	65	69	86	84.0	0.46	0.04	0.40	0.40	0.22	1.42
25	89	76	56	58	75	70.8	0.50	0.45	0.45	0.49	0.20	1.70
26	99	87	66	67	81	80.0	0.24	0.04	0.42	0.35	0.07	1.12
27	95	82	55	56	70	71.6	0.52	0.06	0.37	0.45	0.31	1.51
28	96	95	65	46	67	73.8	0.59	0.04	0.39	0.48	0.29	1.59
29	86	68	46	52	68	64.0	0.43	0.15	0.59	0.50	0.25	2.01
30	99	93	80	85	91	89.6	0.57	0.00	0.20	0.30	0.10	0.97
31	93	77	63	71	90	78.8	0.40	0.16	0.35	0.39	0.10	1.40
Moyen- nes	91.9	79.3	55.4	56.5	68.0	70.2	14.67	2.35	14.08	14.87	7.86	54.43

Maximum : 100, les 20 et 23, à 7^h.Minimum : 41, le 15, à 16^h, et le 16 à 13^h.

Maximum : 2, le 31, le 7.

Minimum : 0, le 85, le 23.

AOUT, 1901.

ACTINOMÈTRE, Boule blanche.

ACTINOMÈTRE, Boule noire.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen-nes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen-nes						
1	"	"	"	"	"	"	12.0	24.3	33.5	30.2	14.8	23.0	17.3	35.8	46.2	39.5	14.9	30.7
2	9.5	15.1	33.2	31.0	16.8	21.1	10.1	48.5	46.1	40.3	16.8	26.3						
3	8.4	24.0	33.7	31.3	16.7	22.8	8.8	35.7	46.2	30.5	16.8	29.6						
4	14.4	26.0	33.3	28.5	15.5	23.5	18.2	38.0	45.9	37.0	16.0	31.0						
5	9.8	13.7	30.1	25.7	11.4	18.1	10.0	16.5	44.2	34.3	12.0	23.4						
6	8.0	12.8	31.0	25.0	10.0	17.4	9.2	16.8	46.5	35.3	10.0	23.6						
7	7.7	21.5	29.3	25.2	10.1	18.8	8.3	30.9	43.3	34.8	10.1	25.5						
8	8.7	18.0	30.3	21.7	14.7	18.7	9.2	23.0	41.8	26.8	14.7	23.4						
9	16.1	27.6	32.5	28.0	13.6	23.6	22.5	39.2	44.4	37.3	13.9	31.5						
10	9.5	17.0	26.7	20.7	11.0	17.0	10.3	21.7	35.0	26.3	11.1	20.9						
11	6.1	21.0	28.6	25.2	9.6	18.1	7.2	30.1	40.2	34.7	9.7	24.4						
12	14.6	14.9	27.7	25.8	10.1	18.6	21.1	19.2	40.2	35.6	10.1	25.2						
13	15.6	23.3	31.6	27.7	12.7	22.2	24.2	34.9	44.8	38.4	13.0	31.0						
14	14.6	26.4	35.5	17.5	13.6	21.5	22.2	39.0	49.5	21.0	13.7	29.1						
15	13.2	27.0	32.5	29.1	15.0	23.6	20.4	39.0	44.8	38.4	15.3	31.6						
16	11.0	26.4	35.0	23.0	14.3	21.9	13.3	38.5	49.4	27.7	14.3	28.6						
17	13.5	20.4	27.3	19.7	14.0	19.0	18.0	27.9	34.8	22.2	14.0	23.4						
18	10.4	15.1	33.8	22.4	15.8	19.5	10.7	18.2	46.9	26.7	16.0	23.7						
19	13.6	29.5	29.0	24.3	19.4	23.1	17.2	41.5	35.0	27.5	19.1	28.1						
20	11.3	25.7	33.5	31.6	18.6	24.1	12.0	37.2	44.2	40.5	18.6	30.5						
21	12.0	17.7	29.0	22.7	13.0	18.9	13.0	21.7	40.0	28.3	13.0	23.2						
22	11.1	20.3	31.0	25.1	11.9	19.9	11.6	26.7	44.8	34.6	12.0	25.9						
23	11.2	21.0	26.0	23.6	11.4	18.6	12.0	30.4	38.8	32.5	12.0	25.1						
24	10.3	17.9	26.1	17.7	11.7	16.7	11.3	24.1	35.5	21.0	11.7	20.7						
25	16.0	20.5	30.4	20.0	15.0	20.4	23.6	26.3	44.0	24.5	16.5	27.0						
26	11.3	22.7	25.8	22.3	11.8	18.8	12.5	31.5	34.8	27.7	11.8	23.7						
27	11.3	19.3	22.7	26.4	13.8	18.7	12.3	24.5	26.3	35.5	13.8	22.5						
28	9.8	15.3	23.4	27.5	13.5	17.9	10.8	19.0	33.5	36.7	13.5	22.7						
29	12.6	28.2	32.3	30.2	15.3	23.7	15.3	31.2	44.7	41.0	15.3	31.5						
30	13.3	18.8	22.0	19.7	13.2	17.4	13.2	23.5	26.5	22.0	13.3	19.9						
31	19.0	23.3	22.5	22.7	12.2	19.9	27.3	31.7	28.7	29.7	12.2	25.9						
Moyen-nes	11.8	21.1	29.6	24.9	13.5	20.2	13.6	29.1	40.9	32.2	13.7	26.1						

Maximum : 35.5, le 14, à 13^h.Minimum : - 6.1, le 11, à 7^h.

Oscillation : 29° 4.

Maximum : 49.5, le 14, à 13^h.Minimum : 7.2, le 11, à 7^h.

Oscillation : 42° 3.

AOUT, 1901.

VENT. Vitesse en mètres.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Total
1	20 000	9 500	32 500	10 000	19 500	91 500
2	118 000	2 500	21 000	28 500	32 500	212 500
3	97 000	3 000	7 500	25 000	20 500	153 000
4	89 500	2 000	83 500	30 000	59 000	264 000
5	232 500	28 500	90 000	64 500	101 000	516 500
6	158 000	29 500	134 000	103 000	79 500	514 000
7	221 000	22 500	122 500	84 000	50 500	500 500
8	169 000	14 000	81 500	69 000	36 000	369 500
9	77 000	13 000	38 500	48 000	28 500	205 000
10	112 000	...	83 500	56 500	47 500	299 500
11	107 000	26 000	60 000	46 500	36 500	276 000
12	106 500	5 000	56 000	45 000	34 500	247 000
13	34 000	500	44 500	27 000	20 500	126 500
14	16 500	1 000	5 000	15 500	5 500	43 500
15	81 000	7 500	10 000	12 500	11 500	122 500
16	49 500	7 500	20 500	11 500	10 000	99 000
17	55 000	8 500	35 000	20 000	25 500	144 000
18	79 500	000	2 500	9 000	4 000	95 000
19	5 500	000	1 500	3 000	13 000	23 000
20	12 500	000	2 000	8 000	5 500	28 000
21	27 000	10 000	19 500	30 500	23 000	110 000
22	90 000	500	86 000	67 000	36 500	280 000
23	26 000	14 000	58 000	45 000	19 500	162 500
24	50 500	7 000	70 000	43 500	21 000	192 000
25	39 000	5 500	55 500	54 000	24 000	188 000
26	32 500	000	52 000	48 000	25 500	158 000
27	68 000	2 500	47 000	42 500	24 500	184 500
28	129 000	10 000	68 500	43 500	32 000	283 000
29	98 500	11 500	35 500	37 500	21 000	294 000
30	62 500	4 000	29 000	36 500	33 000	162 000
31	97 000	21 000	78 000	54 500	22 000	272 500
Total	2 571 000	263 500	1 540 500	1 219 000	933 000	6 527 000

Maximum : 516 500 ; le 5.

Minimum : -23 000 ; le 19.

AOUT, 1901.

VENT. Direction et force, de 0 à 6.

NÉBULOSITÉ, de 0 à 10.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Force moyenne	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- née
	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- née	
1	ESE 1	ESE 1	E 1	WNW 1	E 1	1. 0	0	0	0	1	0	0.2
2	ESE 1	0	W 1	WNW 1	W 1	0. 8	8	10	2	2	2	4.8
3	ESE 1	SSW 1	W 1	WNW 2	E 1	1. 2	10	0	3	1	0	2.8
4	E 1	E 1	ESE 1	ENE 2	E 2	1. 4	1	3	2	7	7	4.0
5	ESE 1	ESE 2	ESE 2	E 3	ESE 2	2. 0	10	10	6	4	9	7.8
6	ESE 1	ESE 2	E 2	E 3	ESE 3	2. 2	10	10	7	4	3	6.8
7	ESE 2	ESE 2	ESE 2	E 2	E 1	1. 8	8	9	6	2	0	5.0
8	SE 1	ESE 2	ESE 2	E 2	E 1	1. 6	8	10	7	10	9	8.8
9	ESE 1	E 1	E 1	E 1	E 1	1. 0	0	5	2	2	1	2.0
10	SSE 2	SSE 2	E 3	E 2	E 2	2. 2	8	9	7	5	9	7.6
11	SSE 1	E 1	E 1	ESE 2	E 2	1. 4	9	6	2	2	3	4.4
12	ESE 1	E 2	E 2	E 1	E 2	1. 6	7	9	4	2	1	4.6
13	ESE 1	ESE 1	ENE 1	E 1	E 1	1. 0	1	7	4	6	2	4.0
14	ESE 1	E 1	E 1	E 1	E 1	1. 0	2	4	8	4	2	4.0
15	E 1	E 2	NE 1	L 1	E 1	1. 2	2	1	2	2	2	1.8
16	E 1	E 1	E 1	E 1	ENE 2	1. 2	7	1	5	4	1	3.6
17	E 1	ESE 1	E 1	E 1	E 2	1. 2	2	8	9	9	10	7.6
18	0	E 1	ENE 1	E 2	E 1	1. 0	10	10	7	8	8	8.6
19	E 1	0	W 1	WNW 1	W 2	1. 0	4	0	4	7	6	4.2
20	ESE 1	ESE 1	W 2	W 1	WNW 1	1. 2	10	0	4	4	3	4.2
21	ESE 2	ESE 2	ENE 2	ESE 2	ESE 2	2. 0	7	9	8	7	7	7.6
22	ESE 1	ESE 1	ESE 3	E 3	E 3	2. 2	10	8	7	3	5	6.6
23	E 2	E 2	E 2	E 1	E 1	1. 6	10	9	8	7	3	7.4
24	E 1	E 2	L 1	E 2	E 2	1. 6	10	10	7	8	7	8.4
25	ESE 1	SE 1	ESE 2	ESE 2	E 2	1. 6	3	8	7	6	8	6.4
26	E 1	E 1	E 2	E 1	E 1	1. 2	10	7	7	8	7	7.8
27	ESE 1	E 1	L 1	E 1	E 1	1. 0	10	9	6	6	7	7.6
28	ESE 1	E 1	E 2	E 2	E 2	1. 6	9	10	9	1	1	6.0
29	E 1	E 1	ENE 2	E 1	E 1	1. 2	7	3	2	7	8	5.4
30	E 1	E 1	E 1	E 1	E 1	1. 0	10	10	8	10	10	9.6
31	E 1	E 2	L 1	E 1	E 2	1. 4	3	9	8	7	10	7.4
31	1. 1	1. 3	1. 5	1. 6	1. 5	1. 4	6.6	6.6	5.4	5.0	4.9	5.7

AOUT, 1901.

HÉLIOPHOTOGRAPHIE BRULEUR, HÉL. PHOTOGRAPHIQUE, TEMPÉR. EXTRÊMES, PLUIE.

Jours	Matin			Soir			Total			Matin			Soir			Total			Maxima		Minima		Moyen.		Hauteur	
	h	min	h	min	h	min	h	min	h	min	h	min	h	min	h	min	h	min	"	"	"	"	"	"	"	"
1	4	48	4	48	9	36	4	48	5	03	9	51	20	5	7	2	13	8	"	"	0	05				
2	1	50	4	33	6	23	1	59	4	26	6	25	21	1	9	0	15	0	"	"						
3	3	38	4	32	8	10	4	05	4	40	8	45	22	0	8	5	15	2	"	"	0	10				
4	4	16	3	32	7	48	4	40	3	21	8	01	21	1	9	4	15	2	"	"						
5	1	08	4	56	6	04	0	55	4	36	5	31	16	8	9	7	13	2	"	"						
6	2	19	4	43	7	02	2	28	4	48	7	16	16	0	6	6	11	3	"	"						
7	1	53	4	59	6	52	2	29	5	01	7	33	16	4	6	5	11	4	"	"						
8	0	37	2	47	3	24	0	59	2	20	3	49	18	9	6	6	12	7	"	"						
9	4	51	4	55	9	46	4	54	5	14	10	08	20	9	9	5	15	2	"	"						
10	1	29	4	29	5	58	0	51	4	28	5	49	17	7	7	2	12	4	"	"						
11	2	42	4	43	7	25	3	11	5	12	8	23	17	8	5	8	11	8	"	"						
12	3	01	4	48	7	49	2	33	4	50	7	23	16	6	4	1	10	3	"	"						
13	4	09	4	57	9	06	4	12	5	00	9	12	19	4	5	4	12	4	"	"	0	06				
14	4	36	4	02	8	38	4	30	2	47	7	17	20	4	7	6	14	0	"	"	0	20				
15	4	50	4	43	9	33	4	59	5	06	10	05	21	6	8	7	15	1	"	"						
16	4	08	4	47	8	55	4	38	4	24	9	02	21	9	8	9	15	4	"	"						
17	2	41	1	26	4	07	2	57	1	03	4	01	20	8	8	2	14	5	"	"						
18	0	39	2	20	2	59	0	37	1	40	2	17	21	3	10	2	15	7	"	"						
19	4	28	3	35	8	03	4	53	3	07	8	00	23	4	11	5	17	4	"	"	0	05				
20	3	42	4	46	7	58	3	45	4	48	8	03	23	5	10	6	17	0	"	"						
21	0	55	3	56	4	51	0	34	3	25	3	59	18	5	11	5	15	0	"	"						
22	2	47	4	48	7	05	2	31	4	02	6	33	18	2	8	6	13	4	"	"	0	85				
23	1	37	4	44	6	21	1	54	4	40	6	34	15	3	9	5	12	4	"	"	1	35				
24	1	35	3	25	5	00	1	10	2	50	3	50	17	0	8	5	12	7	"	"						
25	3	50	4	50	8	40	4	00	3	52	7	52	18	6	8	4	13	3	"	"	0	35				
26	3	26	3	22	6	48	2	54	2	09	5	03	18	0	9	5	13	7	"	"	0	03				
27	1	22	3	30	4	52	1	08	3	10	4	48	19	0	9	0	14	0	"	"						
28	2	31	4	24	6	55	2	02	3	43	5	45	18	6	7	8	13	2	"	"						
29	3	30	3	40	8	10	4	49	3	47	8	36	23	0	9	9	16	4	"	"	4	35				
30	0	48	2	09	2	57	1	12	1	50	3	02	20	2	11	9	16	0	"	"	0	50				
31	1	09	2	57	7	06	4	20	2	45	6	35	17	8	8	6	13	2	"	"						
Moyennes sur total,	88	45	125	36	214	21	92	27	117	31	207	58	19	4	8	5	13	9	"	"	7	99				

Max. : 9° 46°, le 9.
Min. : 2° 57°, le 30.Max. : 10° 08°, le 9.
Min. : -2° 17°, le 18.Max. : 23° 5, le 20.
Min. : -4° 1, le 12.

AOUT 1901.

FORME DES NUAGES.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h
1	Beau.	Beau.	Beau.	A-c.	Beau.
2	A-c.	Couvert.	A-c., G.	A-c., G.	Ni.
3	Brouillard.	Beau.	Gi-str., A-c.	Gi-str., A-c.	Beau.
4	G.	Str.	Str.	G., Str.	Str.
5	Couvert.	Couvert.	A-c., G.	G., Str-c.	G., Str-c.
6	Couvert.	Couvert.	G., Str-c.	Str-c.	Ni.
7	Ni.	Ni.	Str-c.	Str-c.	Beau.
8	Str-c.	Couvert.	Str-c.	Couvert.	Ni.
9	Beau.	Str.	Str.	Str.	Str.
10	Str.	Str.	Str-c.	Str-c.	Ni.
11	Str.	Gi-str., G.	G.	Str.	G., Str.
12	Str.	Str.	Str-c.	Str-c.	Str-c.
13	Str.	Str.	Str.	Str-c.	Str.
14	Str.	Str.	Str-c.	Str-c.	Str.
15	Str.	Str.	Str.	Str.	Str.
16	Str.	Str.	G., Str-c.	A-c., G.	G.
17	Ci-c.	Ci-c.	Ci-c., A-c., G.	A-c., C., Ni.	Couvert.
18	Couvert.	Couvert.	Ci-c., A-c., G.	Str-c.	Str-c.
19	Ci-c.	Beau.	A-c., G.	Ci-c., A-c., G.	Ci-c., Ni.
20	Brouillard.	Beau.	A-c., G.	A-c., G.	Ci-c., C., Ni.
21	Ci-str., A-c., Ni.	Ci-str., Ni.	Ci-str., C., Str-c.	Ci-str., A-c., G.	Ci-str., Ni.
22	Couvert.	Str-c.	Str-c.	Str-c.	Ni.
23	Couvert.	Str-c.	Str.	Str.	Str.
24	Couvert.	Couvert.	Str-c.	Str-c.	Ni.
25	Str.	Str.	Str.	Str.	Str.
26	Couvert.	Str-c.	Ci-str., Str-c.	Str-c.	Str-c.
27	Couvert.	Str-c.	Str-c.	Str-c.	Ni.
28	Ni.	Couvert.	Str-c.	Str-c.	Str-c.
29	Str-c.	Str.	Str-c.	Ci-c., G.	Ni.
30	Couvert.	Couvert.	Str.	Couvert.	Couvert.
31	Ci-str., Str.	Ci-str., Str-c.	Str-c.	Ci-str., Str-c.	Couvert.
Altocumulus	Ci. = Cirrus. Ci-c. = Cirro-cumulus.	Ci-str. = Cirrostratus. A-c. = Alto-cumulus.	A-str. = Alto-stratus. C. = Cumulus.	Str-c. = Stratocumulus. C-ni. = Cumulonimbus.	Str. = Stratus. Ni. = Nimbus.

SEPTEMBRE, 1901.

BAROMÈTRE (600+)

THERMOMÈTRE SEC.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- nes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- nes
1	55.68	56.21	55.15	54.47	54.92	55.29	10.2	13.5	15.9	14.6	12.8	13.4
2	55.68	56.05	54.96	54.54	54.89	55.22	10.6	13.1	16.6	15.7	13.3	13.9
3	55.26	55.88	54.62	54.14	54.84	54.94	9.2	11.2	17.1	16.3	13.8	13.5
4	55.49	55.74	54.01	53.61	54.39	54.65	10.9	12.9	18.3	16.2	14.2	14.5
5	54.94	55.11	53.10	52.43	52.93	53.70	10.3	15.1	21.8	20.5	17.6	17.1
6	53.88	54.22	51.81	51.48	52.15	52.71	10.4	13.4	22.7	20.8	18.0	17.1
7	52.74	53.27	51.54	51.53	52.28	52.27	11.4	15.0	22.3	19.4	16.0	16.8
8	53.17	53.46	51.97	51.41	52.21	52.44	11.3	13.4	19.9	20.6	16.2	16.3
9	53.82	54.12	52.32	51.96	52.81	53.01	11.9	15.4	20.4	19.0	16.8	16.7
10	53.80	54.07	52.36	52.04	52.50	52.95	10.5	15.4	22.6	20.0	18.4	17.4
11	53.70	54.18	52.54	51.94	52.37	52.95	11.9	14.6	21.3	22.5	19.0	17.9
12	53.51	54.06	52.67	52.03	52.86	53.03	12.6	14.1	19.5	16.0	15.4	15.5
13	54.08	54.42	52.85	52.60	53.29	53.45	9.6	16.1	20.1	17.2	12.6	15.1
14	54.23	54.77	53.59	53.45	54.08	54.02	10.6	15.3	16.9	15.4	12.2	14.1
15	53.95	54.52	53.04	52.91	53.17	53.52	11.6	14.8	18.4	14.6	13.4	14.6
16	53.64	53.83	52.22	51.93	52.50	52.82	10.6	14.0	18.0	15.2	13.3	14.2
17	53.58	53.92	52.67	52.67	52.92	53.15	10.8	13.3	16.4	15.2	13.8	13.9
18	53.99	54.08	52.43	52.06	52.32	52.98	9.8	13.8	18.0	18.2	16.2	15.2
19	53.02	53.20	51.61	50.75	51.27	51.97	10.5	14.7	22.6	22.6	20.3	18.1
20	52.07	52.47	50.47	49.95	51.09	51.45	10.4	12.8	24.6	24.9	21.8	18.9
21	51.30	51.52	49.84	49.20	49.77	50.33	14.6	20.1	25.3	26.3	22.2	21.7
22	51.35	51.37	50.07	49.60	50.26	50.53	13.7	19.2	24.4	23.4	20.5	20.4
23	52.94	53.20	52.35	52.14	52.75	52.68	13.3	15.8	20.6	19.1	17.0	17.4
24	54.52	54.89	53.76	53.39	53.93	54.10	14.8	17.0	18.7	15.8	14.4	16.1
25	55.12	55.39	53.90	53.71	54.24	54.47	12.3	15.1	18.7	16.2	13.8	15.2
26	54.52	54.76	52.96	52.28	52.76	53.46	10.4	15.3	20.2	18.5	16.2	16.1
27	52.77	52.97	50.66	49.67	50.34	51.28	9.8	15.4	23.8	26.0	22.0	19.4
28	50.94	51.28	49.53	48.74	49.79	50.06	12.7	16.9	27.1	23.8	20.5	20.2
29	51.66	52.21	51.05	49.87	50.48	51.05	13.7	16.4	23.0	23.4	19.2	18.5
30	52.37	52.77	51.05	50.26	50.56	51.48	15.2	17.6	23.7	23.4	20.2	20.0
Moyen- nes	53.59	53.92	52.37	51.89	52.49	52.85	11.6	15.0	20.6	19.4	16.7	16.6

Maximum : 656^{mm}, 21, le 1, à 9^h.Minimum : 618^{mm}, 73, le 28, à 16^h.Oscillation : 7^{mm}, 47.Maximum : 27° 1, le 28, à 13^h.Minimum : 9° 2, le 3, à 7^h.

Oscillation : 17° 9.

SEPTEMBRE, 1901.

THERMOMÈTRE HUMIDE.

TENSION DE LA VAPEUR D'EAU.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen-nes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen-nes
1	10.0	11.7	12.6	11.6	11.0	11.4	9.06	9.34	9.16	8.65	8.85	9.01
2	10.6	11.9	13.3	12.9	11.5	12.0	9.53	9.80	9.65	9.62	9.41	9.60
3	8.4	10.4	12.3	13.0	11.8	11.2	7.80	8.98	8.16	9.44	9.31	8.74
4	10.3	11.7	14.2	11.9	11.4	11.9	9.03	9.66	9.93	8.48	8.61	9.08
5	9.2	11.1	14.4	14.1	13.3	12.4	8.12	7.78	8.35	8.64	9.12	8.40
6	9.7	11.3	14.5	14.3	13.5	12.7	8.63	8.91	8.01	8.74	9.16	8.69
7	7.9	9.8	14.5	12.8	12.0	11.4	6.13	6.36	8.22	7.57	8.37	7.33
8	10.2	11.2	14.3	15.2	12.6	12.7	8.71	8.79	9.21	10.02	9.00	9.15
9	9.4	10.8	13.6	12.3	12.6	11.7	7.52	7.26	8.02	7.17	8.69	7.73
10	9.1	11.7	16.4	14.4	14.3	13.2	7.91	8.36	10.62	9.29	10.01	9.24
11	11.4	13.1	15.0	16.8	15.2	14.3	9.81	10.45	9.39	11.26	10.86	10.35
12	11.6	11.9	14.9	13.0	12.3	12.7	9.69	9.28	10.22	9.59	9.05	9.57
13	8.5	12.6	14.7	14.0	11.0	12.2	7.70	9.05	9.63	10.23	8.95	9.11
14	9.5	12.5	12.9	12.1	10.6	11.5	8.30	9.34	9.00	8.81	8.63	8.82
15	10.6	11.8	13.4	11.6	11.4	11.8	9.00	8.79	8.83	8.65	9.03	8.86
16	9.3	11.0	12.4	12.2	11.8	11.3	8.08	8.23	7.81	9.03	9.57	8.54
17	10.0	10.9	11.4	10.7	9.1	10.4	8.74	8.46	7.47	7.25	6.20	7.62
18	9.4	10.2	12.4	13.9	12.4	11.7	8.60	7.41	7.81	9.54	8.75	8.42
19	9.7	12.3	15.5	15.8	14.6	13.6	8.57	9.41	9.38	9.77	9.40	9.31
20	10.4	12.1	16.9	17.8	15.8	14.6	9.41	10.16	10.30	11.40	10.19	10.29
21	12.8	14.3	16.1	16.9	16.0	15.2	10.08	9.40	8.79	9.40	10.27	9.53
22	13.8	16.0	17.6	16.4	16.2	16.0	11.25	11.85	11.38	10.22	11.45	11.23
23	12.5	12.4	15.1	14.3	14.0	13.7	9.87	8.97	9.89	9.63	10.33	9.74
24	13.7	14.3	15.0	14.8	13.4	14.2	11.08	10.74	10.76	12.02	10.92	11.40
25	11.1	12.7	14.3	12.9	11.8	12.6	9.24	9.69	9.84	9.37	9.31	9.49
26	9.0	12.3	14.2	13.2	12.4	12.2	7.85	9.10	8.92	8.53	8.75	8.63
27	9.3	12.8	14.7	17.5	17.0	14.3	8.49	9.66	7.71	10.39	11.79	9.61
28	12.3	14.9	18.5	16.0	14.8	15.3	10.45	11.58	11.31	9.43	9.56	10.47
29	11.8	14.2	16.8	17.2	15.3	15.1	9.36	10.92	10.99	11.33	10.89	10.70
30	14.0	14.3	16.8	16.5	16.4	15.6	11.28	10.42	10.63	10.36	11.90	10.92
Moyen-nes	10.5	11.9	14.6	14.2	13.2	13.0	8.98	9.26	9.31	9.45	9.54	9.31

Maximum : 18° 5, le 28, à 13^h.Minimum : 7° 9, le 7, à 7^h.

Oscillation : 10° 6.

Maximum : 12^m 02, le 24, à 16^h.Minimum : 6^m 13, le 7, à 7^h.Oscillation : 5^m 89.

SEPTEMBRE, 1901.

HUMIDITÉ RELATIVE.

ÉVAPOROMÈTRE PICHE, *abri.*

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- nes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Total
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
1	97	80	66	68	79	78.0	0.20	0.21	0.39	0.70	0.20	1.70
2	100	86	66	71	80	80.6	0.00	0.13	0.32	0.35	0.20	1.00
3	89	90	53	66	78	75.2	0.35	0.35	0.24	0.42	0.14	1.50
4	93	86	61	57	69	73.2	0.35	0.10	0.40	0.41	0.17	1.43
5	85	58	39	45	58	57.0	0.52	0.13	0.71	0.63	0.32	2.31
6	92	76	35	44	56	60.6	0.49	0.08	0.67	0.85	0.36	2.45
7	58	47	37	42	59	48.6	0.84	0.31	1.14	0.77	0.28	3.34
8	85	75	50	53	64	65.4	0.55	0.15	0.75	0.40	0.25	2.10
9	70	53	43	40	59	53.0	0.60	0.25	0.70	0.57	0.38	2.50
10	82	61	49	50	61	60.6	0.60	0.35	0.69	0.55	0.30	2.49
11	94	83	47	53	64	68.2	0.40	0.05	0.55	0.52	0.28	1.80
12	88	76	58	69	67	71.8	0.51	0.08	0.62	0.49	0.30	2.00
13	85	65	53	68	81	70.4	0.54	0.19	0.72	0.52	0.13	2.10
14	85	70	61	65	81	72.4	0.46	0.19	0.57	0.28	0.15	1.65
15	87	68	53	68	77	70.6	0.40	0.15	0.60	0.40	0.20	1.75
16	83	67	47	68	83	69.6	0.46	0.16	0.72	0.51	0.15	2.00
17	90	73	50	54	49	63.2	0.30	0.15	0.67	0.56	0.17	1.85
18	95	60	47	59	61	64.4	0.69	0.20	0.66	0.36	0.22	2.13
19	90	74	42	45	50	60.2	0.41	0.07	0.66	0.66	0.30	2.10
20	100	92	42	46	50	66.0	0.54	0.05	0.53	0.60	0.38	2.10
21	80	49	33	34	49	49.0	0.80	0.16	0.91	0.69	0.84	3.40
22	90	70	48	44	61	62.6	0.26	0.24	0.60	0.60	0.35	2.05
23	80	64	52	56	70	64.4	0.88	0.14	0.69	0.57	0.27	2.55
24	88	72	65	89	89	80.6	0.54	0.13	0.43	0.38	0.12	1.60
25	86	75	59	66	78	72.8	0.35	0.14	0.66	0.60	0.24	1.99
26	82	68	47	51	61	61.8	0.50	0.16	0.86	0.47	0.31	2.30
27	94	73	32	38	58	59.0	0.49	0.16	0.66	0.65	0.44	2.40
28	95	80	39	40	50	60.8	0.57	0.14	0.57	0.72	0.55	2.55
29	79	77	50	50	63	63.8	0.95	0.10	0.60	0.70	0.30	2.65
30	87	67	46	44	65	61.8	0.62	0.17	0.73	0.61	0.27	2.40
Moyen- nes	87.0	71.2	49.0	54.8	65.7	65.5	15.17	4.89	19.02	16.54	8.57	64.19

Maximum : 100, les 2 et 20, à 7^h.Minimum : 32, le 27, à 13^h.Maximum : 3^{me} 40, le 21.Minimum : 1^{me} 00, le 2.

SEPTEMBRE, 1901.

ACTINOMÈTRE. *Boule blanche.*ACTINOMÈTRE. *Boule noire.*

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen-nes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen-nes
1	10.0	26.3	24.4	17.6	12.0	18.1	10.5	38.8	32.3	21.0	12.3	23.0
2	12.1	20.6	24.2	26.7	12.6	19.2	13.8	27.1	30.6	36.7	12.6	24.2
3	10.8	15.4	25.1	21.2	13.0	17.1	12.8	19.7	32.3	25.7	13.0	20.7
4	13.5	19.0	32.7	26.3	12.8	20.9	15.5	24.3	41.7	35.3	12.8	25.9
5	20.5	27.0	32.7	29.7	15.4	25.1	30.3	38.5	45.5	39.0	15.7	35.8
6	13.3	27.7	35.3	30.3	16.3	24.6	14.8	40.2	45.3	39.0	16.3	31.1
7	21.2	29.2	34.1	29.0	15.0	25.7	30.5	41.8	46.6	38.2	15.4	34.5
8	12.3	18.8	29.9	29.0	15.2	21.0	13.4	19.0	40.2	38.2	15.5	25.3
9	18.2	28.1	33.0	29.5	14.5	24.7	25.2	40.5	45.6	39.0	14.5	33.0
10	21.5	29.0	28.5	29.3	18.3	25.3	31.8	41.7	38.0	38.5	20.2	34.0
11	13.5	21.6	28.0	26.2	18.0	21.5	15.2	27.7	32.5	31.2	18.2	25.0
12	14.5	18.2	32.1	24.5	15.5	21.0	16.7	22.1	46.1	30.3	16.3	26.3
13	19.7	29.0	32.8	26.7	14.4	24.5	29.5	41.0	45.7	36.1	16.0	33.7
14	22.0	21.7	30.0	24.5	13.3	22.3	32.0	27.2	43.3	33.2	14.5	30.0
15	14.0	24.0	32.2	19.0	16.3	21.1	17.0	32.8	46.0	23.3	19.0	27.6
16	15.1	27.3	30.5	18.0	13.5	20.9	20.5	39.4	42.9	21.3	13.8	27.6
17	15.0	19.0	27.3	17.7	17.5	19.3	19.3	25.5	37.9	20.3	20.6	24.7
18	11.3	24.6	30.0	25.7	16.5	21.6	13.5	34.5	41.7	32.8	18.9	28.3
19	21.0	29.0	35.7	31.8	19.0	27.3	31.3	41.5	49.0	41.4	20.2	36.7
20	13.3	27.5	37.9	35.2	20.0	26.8	16.7	40.5	50.5	44.1	20.5	34.5
21	26.1	33.3	37.8	35.2	19.6	30.4	36.7	45.8	50.3	44.5	20.0	39.5
22	22.7	33.0	30.0	26.5	19.3	26.3	30.8	45.2	36.2	30.3	19.6	32.4
23	22.7	21.9	33.0	27.5	16.3	24.3	31.7	28.0	46.0	35.8	16.5	31.6
24	19.0	25.6	27.5	18.5	14.4	21.0	23.0	33.9	36.5	16.6	14.6	24.9
25	14.0	21.3	30.0	22.7	14.3	20.5	15.5	27.8	40.3	28.5	15.0	25.4
26	19.8	24.4	33.8	29.5	18.0	25.1	28.3	33.0	47.1	39.3	21.2	33.8
27	19.7	28.2	38.5	36.8	20.7	28.8	30.1	40.8	51.3	46.1	22.5	38.2
28	17.9	31.4	41.0	26.0	20.2	27.3	23.3	44.0	53.3	28.0	20.4	33.8
29	17.3	24.5	34.4	30.5	17.8	24.9	20.6	32.5	42.2	35.4	18.4	29.8
30	20.9	27.8	36.7	29.0	19.2	26.7	26.5	36.5	46.3	34.8	19.5	32.7
Moyen-nes	17.1	25.1	32.0	26.7	16.3	23.4	22.6	34.4	42.8	33.5	17.1	30.1

Maximum : 41°. 0, le 28, à 13^h.Minimum : 10°. 0, le 1, à 7^h.

Oscillation : 31°. 0.

Maximum : 53°. 3, le 28, à 13^h.Minimum : 10°. 5, le 1, à 7^h.

Oscillation : 42°. 8.

SEPTEMBRE, 1901.

VENT. Vitesse en mètres.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Total
1	35 000	84 500	67 000	50 000	225 500	462 000
2	355 000	13 000	62 500	52 000	43 500	526 000
3	110 000	10 000	61 000	29 500	17 000	227 500
4	21 000	500	62 500	49 500	51 500	185 000
5	238 000	26 000	86 500	42 500	36 000	429 000
6	173 000	2 500	53 500	74 500	53 000	356 500
7	278 000	39 500	98 000	84 000	54 500	554 000
8	230 500	39 500	97 000	46 000	45 000	438 000
9	238 000	36 500	83 500	49 500	39 500	447 000
10	186 000	16 000	70 000	59 500	42 000	373 500
11	198 000	22 500	41 500	42 500	38 000	342 500
12	264 000	33 500	119 500	78 000	63 000	558 000
13	238 000	40 000	143 000	109 500	65 500	596 000
14	273 000	27 500	187 500	62 000	6 500	556 500
15	315 500	64 000	80 000	150 500	57 500	667 500
16	293 000	46 500	145 000	98 500	44 000	627 000
17	197 500	58 000	156 500	87 500	47 000	546 500
18	201 500	31 500	91 500	72 000	33 000	432 500
19	122 500	2 500	37 500	37 000	15 000	214 500
20	106 000	2 500	44 500	11 000	26 500	160 500
21	105 000	7 000	40 000	13 500	23 500	189 000
22	66 000	2 500	17 500	53 500	41 000	180 500
23	306 500	32 000	120 500	50 000	24 000	532 500
24	115 500	31 500	143 000	90 500	52 000	432 500
25	310 000	62 000	147 000	114 500	54 500	688 000
26	252 000	50 500	143 500	49 500	47 000	542 500
27	140 000	7 000	2 000	500	39 500	189 000
28	56 000	000	8 000	21 000	47 000	132 000
29	254 500	22 500	52 000	56 500	45 000	430 500
30	79 000	500	13 500	10 500	30 500	134 000
Total	5 737 500	812 000	2 448 000	1 745 500	1 407 500	12 170 500

Maximum : 688 000^m, le 25.Minimum : 132 000^m, le 28.

SEPTEMBRE, 1901.

VENT. *Direction et force, de 0 à 6.*NÉBULOSITÉ, *de 0 à 10.*

Jours	7h	9h	13h	16h	18h	Force moyenne	7h	9h	13h	16h	18h	Moyenne
1	SE 2	ESE 2	E 2	E 2	E 2	2. 0	10	5	10	9	8	8.4
2	ESE 1	E 2	E 1	E 2	E 2	1. 6	10	10	8	5	3	7.2
3	ESE 1	E 2	E 2	E 1	E 1	1. 4	8	10	9	8	7	8.4
4	ESE 1	E 2	E 2	E 2	E 2	1. 8	10	9	8	7	2	7.2
5	E 1	E 2	E 1	E 1	ENE 1	1. 2	1	2	1	1	0	1.0
6	0	SE 1	E 1	E 2	E 1	1. 0	10	0	2	3	1	3.2
7	SE 1	SSE 1	ESE 1	E 2	E 1	1. 2	0	0	0	1	2	0.6
8	E 1	E 2	ENE 1	ENE 1	E 2	1. 4	10	9	6	2	1	5.6
9	E 2	E 1	E 2	E 1	E 1	1. 4	8	2	0	0	0	2.0
10	ESE 1	ESE 1	ENE 1	E 1	E 2	1. 2	0	0	6	3	1	2.0
11	E 1	ESE 1	E 1	E 1	E 2	1. 2	10	10	6	5	2	6.6
12	E 1	E 2	E 2	E 2	ESE 2	1. 8	10	10	6	7	2	7.0
13	ESE 1	E 2	E 2	E 3	E 3	2. 2	0	1	4	3	4	2.4
14	ESE 1	ESE 2	E 2	E 2	ENE 1	1. 6	1	10	5	6	2	4.8
15	ESE 2	ESE 2	E 2	E 3	E 3	2. 4	4	8	4	8	7	6.2
16	E 2	E 3	E 2	E 2	ENE 2	2. 2	7	7	8	8	8	7.6
17	E 2	E 3	E 3	E 2	E 2	2. 4	9	10	7	9	5	8.0
18	SSE 1	ESE 2	E 2	E 2	ENE 1	1. 6	7	8	7	7	2	6.2
19	ESE 1	E 1	E 1	E 1	ENE 2	1. 2	0	1	0	1	1	0.6
20	ESE 1	0	SW 1	SE 1	ENE 2	1. 0	10	3	2	1	2	3.6
21	SW 1	E 1	E 1	NNW 1	ENE 2	1. 2	2	0	2	3	3	2.0
22	0	SE 1	ENE 1	E 1	ENE 2	1. 0	0	1	8	8	7	4.8
23	E 1	E 1	E 1	E 2	E 2	1. 4	7	8	4	6	9	6.8
24	E 2	E 2	E 3	E 2	ESE 2	2. 2	10	9	9	9	8	9.0
25	E 2	E 2	E 3	E 2	E 2	2. 2	10	10	7	7	3	7.4
26	ESE 2	E 2	E 2	E 2	E 2	2. 0	2	7	6	4	2	4.2
27	E 1	NE 1	0	0	ENE 2	0. 8	0	0	0	1	2	0.6
28	0	0	ENE 1	E 2	E 2	1. 0	7	0	4	7	8	5.2
29	E 1	E 1	E 1	ENE 2	E 2	1. 4	9	8	5	6	7	7.0
30	0	SSW 1	W 1	ESE 1	E 2	1. 0	9	10	9	6	8	8.4
Moyenne	1. 1	1. 5	1. 5	1. 6	1. 8	1. 5	6.0	5.6	5.1	5.0	3.9	5.1

SEPTEMBRE, 1901.

HÉLIOPHOTOGRAPHIE BRULEUR. HÉL. PHOTOGRAPHIQUE. TEMPÉR. EXTRÊMES. PLUIE.

Jours	Matin		Soir		Total		Matin		Soir		Total		Maxima	Minima	Moyen.	Hauteur		
	h.	min.	h.	min.	h.	min.	h.	min.	h.	min.	h.	min.						
1	3	18	4	54	5	09	2	54	4	38	4	32	16.	9	10.	4	4.	30
2	2	27	3	10	5	37	2	18	3	00	5	18	18.	2	9.	5	13.	8
3	2	32	2	35	5	07	2	05	4	36	3	51	19.	5	8.	4	13.	9
4	2	52	4	35	7	27	2	32	4	00	6	32	19.	2	10.	5	14.	8
5	4	30	5	15	9	45	5	23	5	33	10	56	22.	2	7.	7	14.	9
6	3	56	4	40	8	36	3	57	5	30	9	27	9.	8
7	4	53	4	45	9	38	5	14	5	32	10	46	22.	8	10.	2	16.	5
8	2	34	4	28	7	02	2	42	5	10	7	52	21.	8	10.	9	16.	3
9	3	55	4	42	8	37	4	01	5	36	9	37	21.	6	10.	6	16.	1
10	4	44	4	46	9	30	5	19	5	03	10	22	23.	9	7.	4	15.	6
11	2	16	3	57	6	13	2	20	3	40	6	00	23.	8	11.	5	17.	6
12	2	25	3	34	5	59	2	05	3	00	5	05	20.	3	12.	0	16.	1
13	4	50	4	40	9	30	5	29	5	26	10	53	20.	9	7.	2	14.	0
14	3	13	3	38	6	51	3	07	3	50	6	57	18.	5	8.	4	13.	4
15	2	28	2	53	5	21	2	50	2	48	5	08	19.	3	10.	8	15.	0
16	4	32	3	28	8	00	4	46	3	21	8	07	18.	8	8.	6	13.	7
17	3	53	3	32	7	25	3	32	3	42	6	44	17.	9	9.	5	13.	7
18	2	58	3	06	6	04	2	46	2	46	5	32	19.	5	9.	4	14.	4
19	4	25	4	51	9	16	4	39	6	06	10	45	24.	2	8.	6	16.	4
20	2	53	4	57	7	50	3	07	5	27	8	34	25.	6	10.	0	17.	8
21	4	36	4	32	9	08	4	59	5	06	10	05	27.	4	13.	0	20.	0
22	4	08	2	25	6	33	4	26	4	36	6	42	25.	3	13.	9	19.	6
23	1	36	4	04	5	40	4	38	4	44	5	52	24.	6	12.	6	17.	1
24	1	44	2	27	4	08	2	07	2	28	4	35	20.	0	13.	4	16.	7
25	1	48	4	20	6	08	4	17	4	43	5	30	20.	7	11.	5	16.	4
26	4	42	5	06	9	48	4	38	5	24	10	02	20.	8	8.	4	14.	6
27	4	45	4	45	9	30	5	30	5	29	10	59	26.	4	7.	8	17.	1
28	4	03	2	46	6	49	5	02	2	21	7	23	27.	8	11.	5	19.	6
29	3	09	4	36	7	45	3	32	4	29	7	52	24.	3	12.	5	18.	4
30	1	20	2	53	4	43	4	11	2	26	3	37	24.	6	13.	7	19.	1

Moyennes ou total : 101°22' 117°47' 218°53' 105°26' 149°41' 225°57' 21.

Max. : 9°48', le 26.
Min. : 4°08', le 24.

Max. : 10°59', le 27.
Min. : 3°37', le 30.

Max. : 27°8, le 28.
Min. : 7°2, le 13.

mm.

mm.

SEPTEMBRE, 1901.

FORME DES NUAGES.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h
1	Couvert.	Str., Str.-c.	Convert.	Ni.	Str.
2	Couvert.	Str.-c.	C., Str.-c.	Str.-c.	Str.-c.
3	Str.-c.	Couvert.	Str.-c.	C., Str.-c.	Str.-c.
4	Couvert.	Str.-c.	Str.-c.	Str.-c.	Str.
5	Str.	Str.-c.	A-c., G.	A-c.	Beau.
6	Couvert.	Beau.	A-c., G.	A-c., C.	Ni.
7	Beau.	B. u.	Beau.	A-c., C.	Str.
8	Couvert.	Str.	A-c., G.	G. Str.	Str.
9	Str.-c.	Str.	Beau.	Beau.	Beau.
10	Beau.	Beau.	A-c., C.	A-c., C.	G., Ni.
11	Couvert.	Couvert.	A-c., C.	A-c., C.	Str.
12	Couvert.	Couvert.	A-c., C.	Str.	Str.
13	Beau.	Str.	C., Str.-c.	Str.-c.	Str.
14	Str.	Couvert.	Str.-c.	Str.-c.	Str.
15	Str.	Str.-c.	Str.	Str.	Str.
16	Ci., Str.-c.	Str.-c.	Str.-c.	Str., Ni.	Str., Ni.
17	Str.-c.	Couvert.	Str.-c.	Str.-c.	Str.
18	Str.-c.	Str.-c.	Str.-c.	Str.-c.	Str.
19	Beau.	Str.	Beau.	Str.	Str.
20	Brouillard.	Str.	A-c.	A-c.	Str.
21	Ci., A-c.	A-c.	A-c.	A-c., C.	Str.
22	Beau.	Str.	G.-ni.	G.-ni.	C.-ni.
23	Ci-c., A-c., Ni.	A-c., C.	A-c., C.	A-c., C.	Str.
24	Couvert.	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.
25	Couvert.	Couvert.	Str.-c.	Str.-c.	Str.
26	Str.	Str.-c.	A-c., Str.-c.	Str.-c.	Str.
27	Beau.	Beau.	Beau.	A-c., C.	Str.
28	Brouillard.	Beau.	A-c., C.	C., Str., Ni.	C., Str., Ni.
29	Str.-c.	Str.	C., Str., Ni.	C., Str., Ni.	C., Str.
30	A-c.	Couvert.	Ci-c., C.	Ci-c., C., Ni.	C., Ni.
<hr/>					
Acro-	Ci. + Cirrus.	Ci-str. + Cirro- stratus.	A-str.	Str. c. + Strato-cu- mulus.	Str. c. + Stratus.
stro-	Ci-c. + Cirro-cu- mulus.	A-c. + Ato-cu- mulus.	Ato-str- atus.	C.-ni. Cumulo- nimbus.	Ni. + Nimbus.

OCTOBRE, 1901.

BAROMÈTRE (600 +)

THERMOMÈTRE SEC.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyennes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyennes
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	°	°	°	°	°	°
1	51.99	52.38	51.41	50.48	51.00	51.39	15.5	16.7	22.0	22.7	20.2	19.4
2	52.40	52.68	50.86	50.63	51.31	51.58	14.3	19.2	25.7	24.2	20.6	20.8
3	52.66	53.22	51.88	50.94	51.58	52.06	12.7	17.8	24.5	23.0	20.1	19.6
4	52.62	53.24	51.81	51.68	52.50	52.37	9.6	17.2	24.3	20.8	17.4	17.9
5	53.51	53.75	52.86	52.50	53.10	53.14	13.8	17.2	20.1	19.0	16.6	17.3
6	53.05	53.73	52.19	51.59	52.00	52.51	11.5	15.3	22.0	20.4	17.4	17.3
7	52.28	52.69	50.85	50.41	50.85	51.42	13.6	17.2	21.4	20.7	16.4	17.9
8	51.48	51.70	50.09	49.91	50.31	50.70	12.4	18.1	25.6	22.0	20.0	19.6
9	51.80	52.19	50.41	50.01	50.40	50.96	13.9	19.4	24.9	24.9	20.0	20.6
10	51.59	51.80	50.01	49.51	50.07	50.60	13.0	18.6	23.8	23.2	19.4	19.6
11	51.71	52.09	49.80	48.56	49.03	50.24	14.3	14.6	21.5	22.4	21.2	18.8
12	49.97	50.31	49.03	48.48	48.75	49.31	16.5	19.8	24.5	24.2	22.0	21.4
13	51.42	51.49	50.79	50.80	51.64	51.23	15.7	17.0	20.8	17.4	15.3	17.2
14	53.61	53.99	53.28	52.93	53.44	53.45	13.0	14.6	18.5	16.8	15.2	15.6
15	54.42	54.61	53.36	52.25	52.90	53.51	14.2	17.0	20.1	20.1	16.4	17.6
16	53.16	53.48	52.40	52.00	52.53	52.72	14.6	16.7	20.6	19.3	16.1	17.5
17	52.72	53.01	51.78	51.26	51.90	52.43	13.2	16.2	22.4	22.0	18.6	18.5
18	52.90	53.36	51.88	51.48	51.99	52.32	13.0	15.8	23.6	21.4	20.3	18.8
19	52.60	52.84	51.24	50.88	50.76	51.66	11.7	17.2	24.8	22.9	19.4	19.2
20	51.81	51.80	50.41	49.23	50.16	50.68	13.7	19.5	25.0	23.0	20.3	20.3
21	51.07	51.35	49.61	48.91	49.46	50.08	16.0	19.3	26.0	26.2	22.6	22.0
22	51.93	52.40	50.69	49.95	51.06	51.21	15.8	19.4	27.0	25.8	23.0	22.2
23	52.69	52.89	51.06	50.29	51.03	51.59	17.8	21.9	27.0	28.5	25.0	24.0
24	51.84	51.92	49.99	48.95	50.47	50.57	18.3	21.8	28.6	27.6	22.0	23.7
25	51.46	51.72	50.38	49.75	50.49	50.76	16.7	19.2	23.5	21.3	17.6	19.7
26	52.48	52.95	51.87	51.33	51.90	52.11	13.6	15.8	21.0	21.1	17.0	17.7
27	54.13	54.50	52.75	52.51	53.12	53.41	13.0	14.6	24.0	22.4	19.1	18.6
28	53.66	53.44	52.03	50.86	51.10	52.22	15.0	19.9	24.2	22.6	18.5	20.0
29	52.26	52.20	50.99	50.46	50.77	51.34	14.7	16.8	22.5	21.8	19.1	19.0
30	52.06	52.49	50.78	49.65	50.35	51.01	14.6	19.4	26.6	25.7	23.0	21.9
31	51.67	51.94	50.30	50.37	51.10	51.20	17.7	22.0	26.5	25.6	21.6	22.7
Moyennes	52.35	52.64	51.20	50.60	51.19	51.60	14.3	17.9	23.6	22.5	19.4	19.6

Maximum : 654^{mm} 61, le 15, à 9^h.Minimum : 618^{mm} 48, le 12, à 16^h.Oscillation : 6^{mm} 13.Maximum : 28.6, le 24, à 13^h.Minimum : 9.6, le 4, à 7^h.

Oscillation : 19.0.

OCTOBRE, 1901.

THERMOMÈTRE HUMIDE.

TENSION DE LA VAPEUR D'EAU.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- nnes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- nnes
1	14.5	15.1	17.3	17.6	16.0	16.1	11.78	11.94	12.22	12.28	11.33	11.91
2	13.4	15.7	18.4	17.9	16.2	16.3	10.97	11.32	11.90	11.91	11.40	11.52
3	12.2	14.3	15.7	14.8	14.4	14.3	10.33	10.31	8.64	8.25	9.24	9.35
4	8.9	12.8	16.7	15.4	13.6	13.5	8.11	8.72	10.17	10.48	9.59	9.35
5	12.7	13.1	13.8	13.3	12.6	13.1	10.37	9.09	8.43	8.39	8.79	9.01
6	9.9	10.8	15.5	14.9	13.4	12.9	8.28	7.31	9.68	9.02	9.35	8.73
7	12.3	13.8	15.7	15.7	13.8	14.3	9.99	9.95	10.27	10.63	10.36	10.24
8	10.5	13.9	18.1	15.0	14.6	14.4	8.48	9.60	11.50	9.03	9.55	9.63
9	10.3	11.0	14.7	16.1	13.4	13.1	7.47	5.42	7.43	9.00	7.99	7.40
10	10.4	12.5	15.7	16.7	14.8	14.0	8.05	7.62	9.01	10.74	10.14	9.44
11	13.4	13.9	17.3	17.0	16.7	15.7	10.97	11.43	12.48	11.57	11.80	11.65
12	15.4	17.2	17.3	17.2	16.6	16.7	12.44	13.23	10.90	10.91	11.23	11.74
13	14.7	14.2	16.0	14.6	13.4	14.6	11.94	10.60	11.01	10.92	10.49	10.99
14	12.0	13.0	14.6	13.7	12.7	13.2	9.93	10.32	10.35	10.03	9.64	10.05
15	13.0	14.3	15.6	16.2	15.0	14.8	10.53	10.74	10.82	11.67	11.97	11.45
16	14.2	15.3	16.3	16.5	15.1	15.5	11.85	12.21	11.54	12.51	12.25	12.07
17	12.0	13.5	16.9	16.8	15.0	14.8	9.83	10.16	11.45	11.52	10.81	10.75
18	12.3	14.0	16.6	15.5	16.4	15.0	10.30	10.96	10.40	10.00	11.85	10.70
19	11.7	13.7	14.6	15.2	13.2	13.7	10.28	9.82	7.05	8.82	8.06	8.81
20	12.0	13.9	16.6	15.4	15.2	14.6	9.57	8.86	9.66	9.03	10.18	9.46
21	15.6	14.7	17.0	18.3	16.6	16.4	12.97	10.06	9.68	11.48	10.92	11.02
22	14.5	16.5	18.3	18.1	14.6	16.4	11.63	12.46	11.06	11.40	7.99	10.11
23	16.1	18.0	18.9	19.6	17.2	18.0	12.73	13.30	11.98	12.30	10.49	12.16
24	16.7	16.4	19.3	17.9	18.4	17.7	13.32	11.05	11.76	10.13	13.85	12.02
25	14.9	15.8	18.0	16.3	15.0	16.0	11.68	11.56	12.45	11.48	11.34	11.63
26	12.4	13.6	15.4	17.1	14.6	14.6	10.11	10.50	10.08	12.41	11.13	10.85
27	11.4	12.4	18.4	17.2	16.0	15.1	9.23	9.59	12.80	12.02	11.91	11.11
28	13.5	16.0	17.7	17.1	15.4	15.9	10.77	11.49	11.62	11.61	11.39	11.38
29	13.5	14.4	15.7	16.4	15.2	15.0	10.93	10.97	9.69	11.05	10.81	10.69
30	13.8	16.7	18.9	18.6	18.0	17.2	11.30	12.75	12.20	12.21	12.72	12.24
31	15.0	16.2	17.1	18.1	16.1	16.5	11.29	10.66	9.56	11.50	10.73	10.75
Moyen- nnes	13.0	14.4	16.7	16.5	15.1	15.1	10.56	10.35	10.56	10.76	10.62	10.57

Maximum : 19° 6, le 23, à 16^h.Minimum : 8° 9, le 3, à 7^h.

Oscillation : 10° 7.

Maximum : 13^{mois} 85, le 24, à 18^h.Minimum : 7^{mois} 05, le 19, à 13^h.Oscillation : 6^{mois} 80.

OCTOBRE, 1901.

HUMIDITÉ RELATIVE.

ÉVAPOROMÈTRE PICHE, *abri.*

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyennes	mm					Total
							7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	
1	89	83	60	58	62	70.4	0.53	0.09	0.41	0.45	0.22	1.70
2	90	67	45	50	61	62.6	0.51	0.11	0.70	0.67	0.31	2.30
3	94	66	35	36	49	56.0	0.60	0.10	0.83	0.83	0.44	2.80
4	91	57	43	53	63	61.4	0.72	0.24	0.70	0.74	0.30	2.70
5	88	60	45	48	61	60.4	0.55	0.16	0.74	0.67	0.48	2.30
6	80	54	45	52	61	58.4	0.72	0.28	0.88	0.52	0.30	2.70
7	85	67	52	57	73	66.8	0.70	0.25	0.72	0.47	0.28	2.42
8	77	60	44	43	53	55.4	0.47	0.18	0.75	0.71	0.39	2.50
9	60	28	27	35	42	38.4	1.02	0.30	1.59	0.80	0.49	4.20
10	70	43	38	48	58	51.4	0.82	0.30	0.98	0.60	0.30	3.00
11	90	92	63	55	61	72.2	0.70	0.01	0.49	0.32	0.28	1.80
12	88	76	45	46	55	62.0	1.10	0.21	0.67	0.69	0.36	3.03
13	89	72	58	72	79	74.0	1.07	0.18	0.50	0.40	0.30	2.45
14	88	82	63	69	74	75.2	0.40	0.06	0.49	0.36	0.19	1.50
15	86	72	60	64	85	73.4	0.48	0.14	0.58	0.41	0.19	1.80
16	95	85	61	73	89	80.6	0.28	0.08	0.54	0.36	0.09	1.35
17	86	72	54	56	66	66.8	0.35	0.12	0.68	0.52	0.28	1.95
18	92	81	46	49	64	66.4	0.46	0.13	0.51	0.54	0.16	1.80
19	100	66	27	39	45	55.4	0.60	0.32	1.24	0.84	0.50	3.50
20	81	50	39	40	54	52.8	0.80	0.23	0.87	0.90	0.40	3.20
21	96	58	36	42	52	56.8	0.61	0.24	0.97	0.68	0.40	2.90
22	86	72	38	43	35	54.8	0.76	0.14	0.65	0.75	0.40	2.70
23	83	66	42	40	42	54.6	0.95	0.19	0.76	0.73	0.47	3.10
24	84	54	37	34	69	55.6	0.85	0.23	1.09	0.90	0.33	3.30
25	81	68	45	57	74	67.0	0.50	0.18	0.81	0.60	0.25	2.54
26	86	77	51	65	76	71.0	0.66	0.10	0.65	0.46	0.23	2.10
27	81	76	35	58	71	68.2	0.55	0.05	0.65	0.55	0.25	2.05
28	83	64	49	55	70	64.2	0.51	0.19	0.64	0.62	0.34	2.30
29	86	75	45	54	63	64.6	0.50	0.12	0.82	0.64	0.22	2.30
30	91	75	44	47	59	63.2	0.60	0.25	0.55	0.62	0.23	2.25
31	73	51	34	44	53	51.0	0.85	0.31	0.95	0.34	2.45
Moyennes	85.4	66.7	46.3	51.0	61.9	62.3	20.42	5.49	23.41	18.35	9.42	77.09

Maximum : 100, le 19, à 7^h.Minimum : 27, le 19, à 13^h.Maximum : 4^{mm}, 20, le 9.Minimum : 1^{mm}, 35, le 16.

OCTOBRE, 1901.

ACTINOMÈTRE. Boule blanche.

ACTINOMÈTRE. Boule noire.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen-nes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen-nes
1	20.3	21.1	34.5	32.7	18.8	25.5	25.2	25.8	45.7	42.8	19.0	31.7
2	17.1	33.0	38.6	33.3	19.2	28.2	19.8	46.0	51.7	42.7	19.5	35.9
3	19.0	31.0	37.6	33.2	19.7	28.1	26.0	43.8	50.8	42.8	20.5	36.8
4	14.6	30.1	34.6	24.3	19.0	24.5	20.2	42.8	48.0	28.0	21.3	32.1
5	22.2	28.7	33.8	30.0	21.0	27.1	31.1	39.7	47.4	39.7	25.5	36.7
6	14.3	25.9	32.3	28.5	18.0	23.8	17.5	36.5	44.4	36.6	19.5	30.9
7	23.3	28.0	28.5	30.7	17.3	25.6	32.8	38.2	37.1	40.8	19.4	33.7
8	22.5	30.7	38.0	32.5	19.0	28.5	32.3	43.1	49.0	42.6	19.3	37.3
9	23.5	32.6	37.0	32.3	19.5	29.0	33.2	45.0	49.6	41.3	20.2	37.9
10	23.3	30.7	37.3	26.1	17.7	27.0	33.3	42.8	50.8	31.2	18.0	35.2
11	13.6	15.6	35.4	27.2	20.5	22.5	14.3	17.8	49.2	32.2	20.5	26.8
12	24.7	28.7	37.5	35.3	23.0	29.8	34.5	37.2	50.6	45.3	25.0	38.5
13	17.0	20.8	30.6	18.0	14.8	20.2	18.8	24.7	41.8	19.0	15.0	23.9
14	15.1	20.0	25.0	19.5	15.0	18.9	17.1	25.2	31.5	22.4	15.0	22.2
15	16.8	24.9	25.8	26.7	15.7	22.0	19.5	32.3	31.2	33.3	15.7	26.4
16	16.2	22.2	28.0	21.0	15.9	20.5	17.7	28.4	35.6	24.2	15.1	24.2
17	16.2	26.8	34.8	26.8	17.2	24.4	19.0	37.3	47.5	33.0	17.6	30.9
18	17.0	24.7	38.0	24.2	20.0	24.8	21.5	33.0	51.9	27.8	21.4	31.1
19	13.7	26.5	38.3	33.0	21.5	26.6	16.0	35.2	51.2	42.5	24.0	33.8
20	23.2	33.9	37.0	34.4	18.2	29.3	32.1	47.8	51.0	45.5	18.5	39.0
21	29.0	31.1	40.0	33.8	20.5	30.9	31.2	41.9	53.5	42.8	21.0	40.1
22	22.0	28.8	38.0	26.5	21.8	27.4	29.5	38.7	50.8	29.5	22.0	34.1
23	27.0	35.5	40.1	37.1	23.4	32.6	36.4	47.7	53.0	46.9	23.8	41.6
24	29.8	36.9	44.1	30.3	21.4	32.5	30.2	49.1	58.2	33.2	22.4	40.6
25	20.5	28.3	28.8	31.2	17.5	25.3	24.3	37.8	35.5	40.5	18.0	31.2
26	15.4	22.7	29.1	25.4	15.8	21.7	17.2	29.1	37.7	31.8	16.0	26.4
27	15.5	22.0	37.5	24.5	19.0	23.7	18.0	23.9	51.8	29.0	20.8	28.7
28	18.3	31.7	38.0	31.0	17.7	27.3	21.3	42.7	51.8	40.3	18.0	34.8
29	17.0	22.4	36.6	30.1	17.5	24.7	19.0	27.8	50.5	38.7	18.0	30.9
30	18.3	27.4	37.2	34.1	20.5	27.5	21.5	35.3	50.3	43.8	20.9	34.4
31	28.6	34.1	38.3	35.3	20.5	31.4	39.6	46.4	50.6	45.6	20.9	40.6
Moyens-Des	19.8	27.6	35.2	29.3	18.9	26.2	25.5	36.9	47.1	36.6	19.7	33.2

Maximum : 44.1, le 24, à 13^h.Minimum : 13.6, le 11, à 7^h.

Oscillation : 30° 5.

Maximum : 58.2, le 24, à 13^h.Minimum : 14.3, le 11, à 7^h.

Oscillation : 43° 9.

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

OCTOBRE, 1901.

VENT. Vitesse en mètres.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Total
1	110 000	18 000	32 500	40 000	24 500	225 000
2	112 000	8 000	23 500	46 000	47 000	236 500
3	146 500	30 000	55 000	63 500	59 500	354 500
4	147 500	29 500	76 000	81 000	63 000	397 000
5	183 000	49 000	162 000	87 000	41 000	522 000
6	238 000	72 500	150 000	68 000	40 500	569 000
7	220 500	52 500	99 500	42 500	50 000	465 000
8	104 500	1 000	4 500	35 500	39 000	184 500
9	77 000	13 500	112 500	41 000	38 000	282 000
10	99 000	26 500	37 500	31 000	41 000	255 000
11	60 500	000	4 000	6 000	1 000	71 500
12	3 500	500	21 000	18 000	43 000
13	27 000	25 000	70 500	82 000	57 500	262 000
14	241 000	42 500	106 000	72 000	48 000	509 500
15	241 500	48 000	132 000	73 500	57 000	552 000
16	180 000	51 500	138 000	75 000	53 000	497 500
17	259 500	38 500	101 500	58 500	26 000	494 000
18	95 000	13 000	7 500	67 000	29 500	212 000
19	51 000	8 500	100 500	65 500	47 500	273 000
20	150 000	47 000	58 500	54 500	43 500	353 500
21	96 500	32 500	34 500	26 000	30 000	219 500
22	90 000	5 500	8 000	23 500	9 500	136 500
23	83 500	000	8 500	24 500	26 000	142 500
24	28 500	7 000	23 000	14 000	42 500	115 000
25	83 500	35 000	89 500	64 500	60 000	331 500
26	262 500	42 500	95 500	69 500	41 500	511 500
27	224 500	30 000	32 000	93 000	39 000	418 500
28	112 000	12 500	68 000	61 500	47 500	301 500
29	194 500	27 500	97 500	70 000	22 500	312 000
30	80 000	4 500	35 500	31 500	23 000	174 500
31	92 500	12 500	39 000	36 500	29 000	209 500
Total	4 095 000	793 500	2 034 000	1 603 500	1 195 000	9 731 000

Maximum : 569 000^m, le 6.Minimum : 43 000^m, le 12.

OCTOBRE, 1901.

VENT. Direction et force, de 0 à 6.

NÉBULOSITÉ, de 0 à 10.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Force moyenne	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyenne
1	ESE 1	E 1	E 1	ENE 1	ENE 2	1. 2	9	10	6	6	8	7.8
2	ENE 1	E 1	E 1	ENE 1	ENE 2	1. 2	9	4	4	3	4	5.6
3	E 1	E 1	E 1	ENE 2	ENE 2	1. 4	7	3	0	0	1	2.2
4	E 1	E 2	NE 1	E 2	E 2	1. 6	4	0	1	4	2	2.2
5	E 2	E 2	E 2	E 3	E 2	2. 2	7	6	6	6	3	5.6
6	E 3	E 2	E 2	ENE 2	E 2	2. 2	7	6	6	4	7	6.0
7	E 2	E 2	ENE 1	E 1	E 2	1. 6	4	8	7	5	2	5.2
8	E 1	E 1	ENE 1	E 1	E 2	1. 2	0	0	6	7	7	4.0
9	ESE 1	E 2	E 1	ENE 1	E 2	1. 4	0	0	1	0	1	0.4
10	E 1	E 2	E 1	E 2	ENE 2	1. 6	0	0	5	8	8	4.2
11	0	0	W 2	WNW 2	W 1	1. 0	10	10	8	8	9	9.0
12	WNW 1	WNW 2	WNW 2	W 2	SW 1	1. 6	7	9	7	7	7	7.4
13	0	E 2	E 2	E 2	ESE 2	1. 6	10	10	7	10	10	9.4
14	ESE 2	ESE 2	E 2	E 2	ESE 2	2. 0	10	10	10	10	10	10.0
15	E 2	E 2	E 2	E 2	E 2	2. 0	10	10	10	7	9	9.2
16	ESE 2	ESE 2	E 2	E 2	E 2	2. 0	10	10	9	10	10	9.8
17	E 2	E 2	E 1	ENE 2	E 2	1. 8	9	8	5	7	10	7.8
18	E 1	ESE 1	E 1	E 2	E 1	1. 2	10	9	8	9	8	8.8
19	ESE 1	E 1	E 1	E 1	E 2	1. 2	10	7	4	3	5	5.8
20	E 1	E 1	ENE 2	E 2	ENE 2	1. 6	7	5	3	3	8	5.2
21	E 1	E 1	ESE 1	ENE 1	ENE 2	1. 2	6	6	6	4	7	5.8
22	E 1	0	ENE 1	ENE 1	ENE 1	0. 8	8	7	6	7	9	7.4
23	0	0	0	ENE 1	NE 2	0. 6	0	1	5	6	8	4.0
24	SW 1	SSW 1	W 1	W 1	ENE 2	1. 2	1	0	6	7	0	2.8
25	ESE 2	E 1	ENE 1	E 2	E 2	1. 6	10	8	8	5	9	8.0
26	SE 2	E 1	E 2	ENE 2	E 2	1. 8	10	10	8	7	9	8.8
27	E 1	ESE 2	E 2	ENE 2	ENE 2	1. 8	10	9	5	7	2	6.6
28	ESE 1	ESE 1	E 1	ENE 2	E 2	1. 4	10	6	6	6	5	6.6
29	ESE 1	ESE 2	ESE 1	ENE 1	ESE 2	1. 4	10	9	6	3	3	6.2
30	ESE 1	E 1	NE 1	ENE 1	E 2	1. 2	10	9	6	4	7	7.2
31	E 1	E 1	E 1	ENE 1	ENE 2	1. 2	1	0	1	5	3	2.0
Moyenne	1. 2	1. 3	1. 3	1. 6	1. 9	1. 5	7.0	6.1	5.7	5.7	6.2	6.2

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

OCTOBRE, 1901.

HÉLIOPHOTOGRAPHIE BRULEUR. HÉL. PHOTOGRAPHIQUE. TEMPÉR. EXTRÊMES. PLUIE.

Jours	Matin			Soir			Total			Maxima	Minima	Moyen.	Hauteur			
	h	min	h	min	h	min	h	min	mm							
1	2	00	4	19	6	19	2	02	4	12	6	14	23. 5	14. 4	18. 9	7. 10
2	4	09	4	44	8	53	4	24	5	00	9	24	26. 5	13. 0	19. 7	
3	4	17	4	59	9	16	5	01	5	38	10	39	25. 0	11. 6	18. 3	0. 06
4	4	41	4	49	9	30	5	35	5	20	10	55	24. 8	8. 8	16. 8	0. 03
5	3	21	5	04	8	25	3	41	5	00	8	41	21. 5	12. 2	16. 8	0. 48
6	4	30	4	35	9	05	4	52	4	39	9	31	23. 5	10. 4	16. 9	
7	4	26	4	33	8	59	4	10	4	01	8	41	23. 0	11. 0	17. 0	0. 05
8	4	56	2	43	7	39	5	52	2	23	8	45	26. 0	10. 2	18. 1	
9	4	59	4	53	9	52	5	54	5	20	11	14	26. 0	11. 8	18. 9	
10	4	49	4	35	9	24	5	49	4	22	10	11	25. 5	10. 4	17. 9	
11	0	48	3	12	4	00	0	37	2	59	3	36	23. 5	14. 1	18. 8	0. 40
12	3	06	4	08	7	14	2	50	3	40	6	30	25. 4	15. 5	20. 4	0. 30
13	1	06	1	39	2	45	1	08	1	12	2	20	22. 7	15. 2	19. 9	
14	0	40	0	06	0	46	0	36	0	05	0	41	19. 5	12. 0	15. 7	0. 80
15	1	49	2	30	4	19	1	31	2	00	3	31	21. 5	12. 8	17. 1	
16	1	35	1	24	2	59	1	36	1	10	2	46	22. 4	14. 1	18. 2	0. 30
17	3	31	4	27	7	58	3	12	5	00	8	12	24. 3	12. 5	18. 4	0. 20
18	0	24	2	11	2	35	1	08	2	40	3	48	24. 2	12. 0	18. 1	
19	3	24	3	59	7	23	4	02	4	45	8	47	25. 6	11. 3	18. 4	0. 06
20	4	50	3	12	8	02	5	28	4	15	9	43	26. 8	11. 7	19. 2	
21	3	56	4	50	8	46	5	45	5	17	11	02	27. 4	11. 5	19. 4	
22	3	21	3	04	6	25	4	48	2	46	7	03	29. 2	13. 5	21. 3	
23	4	50	4	16	9	06	5	36	3	56	9	32	29. 4	15. 5	22. 4	
24	5	20	3	38	8	58	6	00	2	45	8	45	30. 0	16. 5	23. 2	0. 10
25	2	54	4	01	6	55	3	48	3	12	6	30	24. 6	15. 1	19. 8	
26	2	00	3	09	5	09	1	30	2	16	3	46	23. 4	13. 1	18. 1	
27	2	48	4	53	7	11	2	08	4	58	7	06	24. 8	12. 9	18. 8	
28	2	49	5	02	7	51	2	46	4	30	7	16	25. 3	12. 8	19. 0	0. 03
29	2	31	4	38	7	09	2	47	5	07	7	54	23. 6	13. 7	18. 6	
30	2	22	5	00	7	22	2	46	5	03	7	49	27. 6	13. 1	20. 3	
31	5	23	4	15	9	38	5	58	4	36	10	34	28. 4	15. 2	21. 6	
Moyennes en total.	101.05°	118.48°	219.53	112.20°	118.07°	230.27°					25. 0	12. 8	18. 9	9. 91		

Max. : 9° 52°, le 9.
Min. : 0° 46°, le 14.Max. : 11° 14°, le 9.
Min. : 0° 41°, le 14.Max. : 30° 0, le 23.
Min. : 8° 8, le 4.

OCTOBRE 1901.

FORME DES NUAGES.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h
1	Ni.	Couvert.	Gi., A-c., G.	Gi., A-c., G.	Str., Ni.
2	Ni.	A-c., G.	A-c., G.	A-c., G.	Gi-str., G., Ni.
3	Str.	Str.	Beau.	Beau.	Str.
4	Str.	Beau.	G.	G.	G.
5	Ni.	Str-c.	Str-c.	Str-c.	Str-c.
6	Str-c.	Str-c.	Str-c.	G-ni.	Str.
7	Str-c.	Str-c.	G., Str-c.	G., Str-c.	Str., C-ni.
8	Beau.	Beau.	C.	C., Ni.	G., Ni.
9	Beau.	Beau.	C.	Beau.	Str.
10	Beau.	Beau.	C.	G.	Gi-str., Str.
11	Couvert.	Couvert.	Gi., G.	C., C-ni.	G., Ni.
12	Gi-c., G.	Gi-c., G., Ni.	C.	Ci-c.	C.
13	Couvert.	Couvert.	Str., C-ni.	Couvert.	Couvert.
14	Couvert.	Couvert.	Couvert.	Couvert.	Couvert.
15	Couvert.	Couvert.	Couvert	Gi-str., Ni.	Gi-str., Ni.
16	Couvert.	Couvert.	Str-c.	Couvert.	Couvert.
17	Str-c.	Str-c.	Gi., C., Str-c.	Gi., C., Str-c.	Couvert.
18	Couvert.	Gi-str., Str-c.	Gi-str., Str-c.	Gi-str., C., Str-c.	Gi-str., Str.
19	Brouillard.	Ci-str.	Ci-str., C.	Ci-c.	Ci., C.
20	Ci-str.	Ci-str.	Ci-str., C.	Ci-str., C.	Ci-str., Ni.
21	Ci-str.	Ci-str., C., Str-c.	Ci-str., C.	Ci-c., Ci-str., C.	Ci-str., C-ni.
22	Ci-str., Str-c.	Ci-c., Ci-str., C.	Ci-str., A-c., C.	Ci-str., C., Ni.	Ci-str., C-ni.
23	Beau.	Str.	C.	C.	G., Ni.
24	Str.	Beau.	C.	C., Ni.	Beau.
25	Couvert.	Ci-str., C., Ni.	C., Ni.	C., Ni.	Str., Ni.
26	Couvert.	Couvert.	Gi-c., G., Str-c.	Gi-c., Str-c.	Ni.
27	Couvert.	Str.	Gi., C., Str.	Ci-str., C., Str.	Gi., C., Str.
28	Couvert.	Gi-c., Str-c.	Gi-c., C., Str-c.	Ci-str., C., Ni.	G., Ni., Str.
29	Couvert.	Gi-c., Str-c.	Gi-c., Str-c., G-ni.	Gi., Ci-str., Str-c.	Gi., Gi-str., Str.
30	Couvert.	Str-c.	A-c., G.	C., Ni.	G., Ni.
31	Str.	Beau.	C.	Gi-str., A-c., G.	G., Str.

Abre-
nuages

Gi. = Cirrus.

Ci-str. = Cirro-
stratus.

Ci-c. = Cirro-cu-
mulus.

A-c. = Alto-cu-
mulus.

A-str. = Alto-stra-
tus.

G. = Cumulus.

Str-c. = Stratocu-
mulus.

C-ni. = Cumulo-
nimbus.

Str. = Stratus.

Ni. = Nimbus.

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

NOVEMBRE, 1901.

BAROMÈTRE (600+)

THERMOMÈTRE SEC.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- nes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- nes
	mm	mm	mm	mm	mm	°	°	°	°	°	°	°
1	52.29	52.73	51.45	50.40	51.30	51.63	14.1	19.4	27.4	25.4	23.0	21.9
2	52.73	53.06	51.17	50.62	51.52	51.82	16.4	21.8	26.2	24.3	20.6	21.9
3	52.23	52.29	50.69	50.39	51.24	51.37	14.4	20.2	24.2	22.8	19.4	20.2
4	52.49	52.70	51.08	50.44	50.77	51.50	14.9	19.8	25.3	23.6	22.0	21.1
5	52.40	52.24	50.31	49.91	50.39	51.05	15.0	21.2	28.0	27.3	23.4	23.0
6	51.29	51.22	49.26	48.19	48.84	49.75	16.9	21.5	28.9	28.3	24.5	24.0
7	50.32	50.28	48.48	48.06	49.25	49.32	18.5	22.4	30.7	25.3	22.0	23.8
8	51.21	51.38	50.19	49.45	49.85	50.42	16.8	22.0	28.6	27.5	25.6	24.1
9	51.27	51.67	49.89	48.70	49.59	50.22	18.3	22.6	28.3	27.3	24.6	24.2
10	50.55	50.95	49.49	48.59	49.19	49.75	17.6	22.2	29.8	26.6	24.8	24.2
11	50.68	51.09	49.83	49.05	49.84	50.40	17.5	22.9	29.3	28.4	25.6	24.7
12	51.34	51.90	49.70	48.54	49.33	50.16	17.1	22.3	29.8	28.9	25.2	24.7
13	51.02	50.95	49.03	48.14	49.22	49.67	19.8	24.1	30.2	26.8	19.2	24.0
14	50.80	50.91	49.90	49.15	50.00	50.45	16.3	18.7	23.4	23.3	18.0	19.9
15	51.39	51.68	51.05	50.24	50.88	51.05	16.6	19.5	21.6	23.3	19.4	20.1
16	52.48	52.41	50.75	50.45	50.73	51.24	15.3	19.3	25.3	23.7	20.6	20.8
17	51.33	51.44	50.04	49.34	49.71	50.37	15.2	21.0	26.0	24.6	22.3	21.8
18	51.02	51.13	49.65	48.85	49.35	50.00	17.4	19.6	26.0	24.4	23.0	22.1
19	50.61	50.79	49.56	48.90	49.34	49.84	17.3	21.3	26.8	25.4	24.0	23.0
20	50.43	50.58	49.08	48.19	48.64	49.38	17.8	22.4	28.6	26.7	24.6	24.0
21	51.35	51.65	49.99	48.99	49.70	50.34	17.0	22.3	29.3	28.7	26.0	24.7
22	51.59	52.08	51.17	49.89	50.29	51.00	18.5	21.8	25.0	24.6	22.2	22.4
23	52.40	52.45	51.53	50.72	50.88	51.60	16.4	21.4	25.0	24.0	22.2	21.7
24	51.90	51.89	50.72	49.46	50.08	50.81	15.6	17.9	23.2	23.0	20.8	20.1
25	51.35	51.44	50.10	48.90	49.42	50.24	14.9	19.8	25.5	24.3	22.8	21.5
26	50.43	50.51	48.93	47.85	48.00	49.33	17.5	21.6	30.0	27.8	22.4	23.9
27	50.60	50.76	40.65	48.49	48.74	49.65	19.2	23.0	30.4	29.0	23.6	25.0
28	50.69	50.99	49.70	48.52	48.81	49.74	17.5	20.1	28.8	28.5	25.2	24.0
29	50.23	50.66	49.33	48.44	49.03	49.54	17.8	23.4	29.3	28.7	23.4	24.5
30	51.07	51.33	49.99	49.61	49.69	50.34	17.8	20.7	26.9	25.4	21.6	22.5
Moyen- nes	51.31	51.50	50.06	49.21	49.82	50.38	16.8	21.2	27.2	25.9	22.7	22.8

Maximum : 633^{mm}, 06, le 2, a 9^h.Minimum : 647^{mm}, 85, le 26, a 16^h.Oscillation : 5^{mm}, 21.Maximum : 30° 7, le 7, a 13^h.Minimum : 14° 1, le 1, a 7^h.

Oscillation : 16° 6.

NOVEMBRE, 1901.

THERMOMÈTRE HUMIDE.

TENSION DE LA VAPEUR D'EAU.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyennes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyennes
1	13.2	15.8	19.0	17.2	18.2	16.7	10.83	11.45	11.91	10.28	13.02	11.50
2	14.0	15.4	17.2	16.5	15.4	15.7	10.65	9.66	9.86	9.88	10.29	10.07
3	12.8	15.0	16.6	15.9	15.2	15.1	10.48	9.97	10.08	9.80	10.66	10.14
4	12.1	14.7	16.8	16.2	16.8	15.3	9.06	9.80	9.78	9.82	11.52	10.00
5	13.3	16.4	18.7	19.5	17.6	17.1	10.51	11.37	11.45	12.71	11.90	11.53
6	15.5	18.3	20.5	20.5	17.6	18.5	12.37	13.97	13.49	13.80	11.33	12.99
7	16.6	19.4	21.5	16.9	18.0	18.4	13.08	14.70	14.22	9.93	13.25	13.04
8	14.8	16.5	20.0	19.3	19.2	18.0	11.50	11.09	12.83	12.31	13.16	12.48
9	17.9	18.7	19.1	17.6	18.6	18.4	15.02	14.00	11.60	9.86	12.79	12.65
10	15.4	17.8	18.4	16.6	18.4	17.3	11.87	12.82	9.74	8.82	12.38	11.13
11	14.3	15.3	18.2	19.7	19.4	17.4	10.47	8.95	9.70	12.51	13.47	11.02
12	15.3	17.0	18.3	19.3	17.3	17.4	11.99	11.62	9.58	11.60	10.53	11.06
13	17.5	18.7	18.5	17.9	16.8	17.9	13.66	13.20	9.68	10.54	12.99	12.01
14	15.3	15.9	17.7	17.7	15.6	16.4	12.41	11.94	12.05	12.10	11.92	12.08
15	14.8	16.3	17.3	19.0	16.6	16.8	11.60	12.12	12.42	14.07	12.60	12.56
16	14.2	16.3	17.5	16.8	15.8	16.1	11.49	12.23	10.76	10.63	10.82	11.19
17	14.2	15.6	16.8	16.4	15.7	11.54	10.34	9.42	9.58	10.22
18	15.1	16.5	17.3	16.6	17.2	16.5	11.57	12.36	10.11	9.97	11.54	11.11
19	15.3	16.7	17.6	16.6	17.8	16.8	11.89	11.75	10.12	9.45	11.87	11.02
20	15.6	16.6	19.8	17.2	17.6	17.4	12.03	11.02	12.57	9.60	11.27	11.30
21	15.3	18.9	21.0	20.4	19.1	19.0	12.31	14.47	14.09	13.44	12.80	13.42
22	17.8	18.4	18.9	18.4	17.0	18.1	14.77	13.97	13.04	12.48	11.68	13.49
23	14.4	15.5	17.5	16.3	17.6	16.3	11.34	10.00	10.92	9.76	12.54	10.91
24	14.2	14.3	17.5	16.2	15.3	15.5	11.34	10.26	11.87	10.43	10.48	10.76
25	13.8	14.5	17.4	15.5	16.6	15.6	11.45	9.53	10.51	8.48	10.81	10.40
26	15.8	18.0	21.3	19.6	17.2	18.4	12.45	15.35	14.24	12.61	11.86	12.92
27	16.8	18.2	20.0	20.7	18.0	18.7	12.99	13.02	12.04	13.77	12.40	12.84
28	15.2	16.7	19.4	20.9	19.2	18.3	11.65	12.58	11.81	11.35	13.37	12.71
29	16.5	18.7	20.7	20.5	18.0	18.9	13.30	13.58	13.60	13.60	12.50	13.32
30	16.0	17.0	17.8	16.2	16.4	16.7	12.59	12.47	10.35	8.88	11.16	11.09
Voyennes	15.1	16.8	18.6	17.9	17.4	17.1	11.92	11.92	11.44	11.46	11.95	11.70

Maximum : 21^h 5, le 7, a 13^h.Minimum : 12^h 1, le 3, a 7^h.Oscillation : 9^h 4.Maximum : 15^h 02, le 9, a 7^h.Minimum : 8^h 48, le 25, a 16^h.Oscillation : 6^h 20.

NOVEMBRE, 1901.

HUMIDITÉ RELATIVE.

ÉVAPOROMÈTRE PICHE, *abri.*

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- nes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Total
							mm	mm	mm	mm	mm	mm
1	90	67	41	39	60	59.4	0.55	0.20	0.82	0.78	0.65	3.00
2	75	46	36	40	54	50.2	0.49	0.26	1.21	0.79	0.45	3.20
3	82	54	43	44	61	56.8	0.65	0.30	1.00	0.60	0.40	2.95
4	70	54	38	42	56	52.0	0.80	0.26	0.96	0.70	0.33	3.05
5	81	58	37	44	54	54.8	0.81	0.46	0.90	0.61	0.46	3.24
6	85	72	43	45	47	58.4	0.78	0.10	0.76	0.78	0.48	2.90
7	82	71	40	39	66	59.6	0.83	0.17	0.84	1.01	0.45	3.30
8	80	53	42	42	51	53.6	0.73	0.27	1.00	0.73	0.37	3.10
9	96	67	38	34	54	57.8	1.00	0.29	0.98	0.91	0.42	3.60
10	78	63	27	31	50	49.8	0.80	0.50	1.10	1.10	0.60	4.10
11	68	40	28	41	53	46.0	0.76	0.15	1.29	0.90	0.35	3.45
12	81	55	26	36	41	47.8	0.79	0.18	0.98	0.92	0.48	3.35
13	78	57	26	37	77	55.0	1.00	0.23	1.07	0.75	0.25	3.30
14	89	73	54	55	77	69.6	0.69	0.12	0.39	0.53	0.27	2.00
15	81	70	62	64	74	70.2	0.55	0.24	0.51	0.40	0.25	1.95
16	88	72	42	46	58	61.2	0.38	0.08	0.77	0.72	0.40	2.35
17	89	54	35	38	..	54.0	0.60	0.15	0.95	0.90	0.40	3.00
18	77	71	37	42	53	56.0	0.92	0.18	0.80	0.66	2.56
19	80	61	36	37	51	53.0	1.19	0.20	0.85	0.71	0.39	3.34
20	78	53	41	33	47	50.4	0.80	0.32	0.83	0.87	0.48	3.30
21	84	71	44	42	48	57.8	0.83	0.17	0.70	0.75	0.25	2.70
22	93	70	53	51	56	64.6	0.35	0.20	0.55	0.55	0.35	2.00
23	82	49	43	40	62	55.2	0.66	0.21	0.85	0.58	0.40	2.70
24	85	65	53	45	53	60.2	0.62	0.14	0.65	0.59	0.30	2.30
25	88	52	39	33	50	52.4	0.73	0.27	0.76	0.67	0.25	2.70
26	83	69	42	43	56	58.6	0.91	0.24	0.72	0.64	0.29	2.80
27	77	60	35	44	55	54.2	0.73	0.25	0.99	0.82	0.47	3.28
28	77	69	37	48	54	57.0	0.90	0.14	0.90	0.76	0.50	3.20
29	87	61	43	43	56	58.0	0.70	0.20	0.80	0.74	0.46	2.90
30	82	67	36	33	55	54.6	0.80	0.12	0.83	0.77	0.48	3.00
Moyen- nes	82.2	61.5	39.9	41.7	56.2	56.3	22.39	6.60	25.76	22.24	11.63	88.62

Maximum : 96, le 9, à 7^h.Minimum : 26, les 12 et 13, à 13^h.Maximum : 4^{me} 10, le 10.Minimum : 1^{me} 95, le 15.

NOVEMBRE, 1901.

ACTINOMÈTRE. *Boule blanche.*ACTINOMÈTRE. *Boule noire.*

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- nes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- nes
4	15.5	33.0	38.9	32.7	21.3	28.3	17.3	45.6	51.0	40.6	21.8	35.3
2	25.3	33.6	38.2	31.5	20.1	29.7	35.0	46.0	50.2	39.3	20.5	38.2
3	21.4	32.5	37.0	33.5	19.0	27.1	29.3	45.4	50.5	43.5	20.0	37.7
4	22.9	32.2	37.5	34.0	20.3	29.4	30.6	44.7	49.8	43.5	20.7	37.9
5	25.1	32.4	39.0	35.2	21.5	30.6	35.8	45.0	51.2	44.8	22.6	39.9
6	19.7	34.1	41.0	35.0	22.6	30.5	22.5	46.8	53.7	43.5	23.0	37.9
7	28.6	32.9	36.7	26.3	21.0	29.1	39.2	44.3	43.4	28.5	21.2	35.3
8	24.3	34.6	39.0	35.0	23.0	31.2	31.4	47.1	51.7	43.4	23.5	39.4
9	28.3	34.4	40.7	36.3	22.5	32.4	38.1	46.8	52.8	45.3	22.8	41.2
10	28.2	36.4	41.2	33.5	22.3	32.3	28.8	49.0	53.5	40.8	22.8	39.0
11	28.7	36.2	41.7	36.8	24.3	33.5	40.2	48.7	54.0	44.8	26.4	42.8
12	26.7	36.1	41.8	36.8	24.0	33.1	37.0	49.2	54.0	46.0	24.3	42.1
13	27.5	34.3	42.8	25.5	15.2	29.1	35.8	44.5	55.7	26.3	15.2	35.5
14	22.0	28.7	37.8	35.8	16.5	28.2	28.3	37.3	51.5	47.2	16.6	36.2
15	23.1	29.0	29.3	25.7	19.2	25.3	29.5	39.0	37.8	29.7	20.5	31.3
16	19.3	32.7	36.8	34.2	20.2	28.6	23.4	45.3	48.8	44.2	20.7	36.5
17	24.3	33.6	38.0	34.8	23.2	30.8	34.7	46.0	50.2	44.8	25.1	40.2
18	24.3	33.7	37.8	34.2	21.5	30.3	34.2	47.0	50.5	44.1	22.3	39.6
19	27.8	33.2	36.7	35.5	22.5	31.1	38.8	45.7	47.7	45.7	23.8	40.3
20	27.9	32.6	39.8	36.6	23.2	32.0	38.5	44.0	52.2	46.5	24.0	41.0
21	21.4	33.7	43.3	32.7	19.0	30.0	27.9	45.8	56.7	38.7	24.1	38.6
22	27.4	29.8	33.7	34.1	23.6	29.7	37.3	37.8	40.3	43.5	25.5	36.9
23	26.3	33.8	38.2	34.5	25.0	31.6	37.0	46.1	52.7	45.5	29.4	42.1
24	19.7	26.1	34.9	33.9	23.0	27.5	23.8	33.8	47.7	43.9	25.8	35.0
25	23.3	33.1	37.3	34.6	25.0	30.7	33.2	45.7	49.8	36.0	29.2	38.8
26	28.4	32.7	44.5	26.3	21.5	30.7	39.2	44.7	56.7	26.7	21.9	37.8
27	23.0	35.1	42.2	33.8	23.3	31.5	27.0	46.0	55.0	41.7	23.5	38.6
28	27.3	32.4	41.1	30.4	23.0	30.8	37.6	45.2	53.8	35.1	23.2	39.0
29	18.2	34.7	42.1	33.5	22.7	30.2	19.0	45.7	55.5	40.5	23.0	36.7
30	28.7	27.0	40.0	36.5	20.5	30.5	40.0	34.2	54.3	47.8	20.8	39.4
Moyen- nes	24.5	32.8	39.0	33.3	21.4	30.2	32.3	44.4	51.1	41.1	22.8	38.3

Maximum : 44°. 5, le 26, à 13^h.Minimum : 15°. 2, le 13, à 18^h.

Oscillation : 29°. 3.

Maximum : 56°. 7, les 21 et 26, à 13^h.Minimum : 15°. 2, le 13, à 18^h.

Oscillation : 41°. 5.

NOVEMBRE, 1901.

VENT. Vitesse en mètres.

Jours	7h	9h	13h	16h	18h	Total
1	63 000	13 000	31 500	31 500	32 000	191 000
2	76 500	13 500	96 500	77 000	53 500	317 000
3	111 000	106 500	110 500	75 000	54 000	457 000
4	209 000	38 000	79 000	57 500	43 500	427 000
5	85 000	13 500	46 000	31 000	27 000	202 500
6	89 500	500	8 500	28 500	77 500	204 500
7	16 500	1 500	9 500	73 000	43 000	143 500
8	177 000	23 500	41 500	21 500	9 500	273 000
9	171 000	38 500	68 500	53 000	30 500	371 500
10	71 500	17 500	72 000	55 500	50 500	267 000
11	135 500	9 000	38 500	56 500	31 500	271 000
12	119 500	2 500	11 000	32 000	27 500	192 500
13	18 000	1 500	19 000	15 500	54 000
14	75 000	28 000	62 500	56 000	67 000	288 500
15	214 000	36 500	77 000	50 500	48 000	436 000
16	207 000	12 500	57 000	67 000	35 500	389 000
17	169 000	22 000	61 000	73 000	51 000	376 000
18	180 000	27 500	65 000	50 500	33 000	356 000
19	163 500	30 000	62 500	34 500	28 500	320 000
20	179 500	24 000	37 500	39 000	32 500	312 500
21	159 500	18 000	26 000	28 000	18 500	250 000
22	114 000	46 500	66 000	64 500	57 000	348 000
23	213 500	29 500	81 500	54 000	38 000	416 500
24	229 000	36 500	82 500	52 000	32 500	442 500
25	210 000	20 000	48 000	43 500	38 500	390 000
26	78 500	7 000	25 500	20 500	18 000	149 500
27	80 500	11 500	52 000	39 500	56 500	250 000
28	239 500	24 000	47 000	27 500	38 000	376 000
29	162 500	24 000	44 000	53 000	38 500	322 000
30	140 500	26 500	67 000	59 500	63 000	356 500
Total	4 159 500	713 000	1 604 000	1 440 000	1 204 000	9 420 500

Maximum : 457 000, le 3.

Minimum : 54 000, le 13.

NOVEMBRE, 1901.

VENT. Direction et force, de 0 à 6.

NÉBULOSITÉ, de 0 à 10.

Jours	7h	9h	13h	16h	18h	Forcen moyenne	7h	9h	13h	16h	18h	Moyen- nes
1	E 1	ESE 1	NE 1	ENE 2	ENE 1	1. 2	10	2	2	2	8	4.8
2	E 1	E 1	E 2	E 2	E 2	1. 6	0	0	0	0	2	0.4
3	E 1	E 2	ESE 2	ESE 2	ESE 2	1. 8	3	3	2	2	8	3.6
4	E 2	ESE 1	E 2	E 2	NE 2	1. 8	6	1	0	0	2	1.8
5	E 1	E 1	E 1	ENE 2	ENE 2	1. 4	3	1	1	1	2	1.6
6	0	NW 1	W 1	NE 2	NE 2	1. 2	10	4	3	2	3	4.4
7	0	W 1	ENE 1	E 2	E 2	1. 2	2	3	6	9	10	6.0
8	E 1	ESE 1	E 1	E 1	NE 1	1. 0	7	1	1	1	1	2.2
9	E 1	E 2	ESE 1	E 2	E 2	1. 6	8	1	1	2	6	3.6
10	E 1	0	ENE 2	E 2	ENE 2	1. 4	2	2	2	2	2	2.0
11	E 1	E 1	ESE 1	ENE 2	ENE 2	1. 4	1	1	1	1	2	1.2
12	E 1	ESE 1	ESE 1	E 1	ENE 2	1. 2	3	2	3	6	8	4.4
13	E 1	ESE 1	E 1	ESE 1	NW 1	1. 0	7	7	6	10	10	8.0
14	E 1	E 1	E 1	E 1	E 2	1. 2	7	7	7	7	7	7.0
15	ESE 1	E 2	E 1	ENE 2	ENE 2	1. 6	8	8	10	7	10	8.6
16	ESE 1	ESE 1	E 2	E 2	E 2	1. 6	9	6	5	3	7	6.0
17	E 1	E 1	E 2	E 2	ENE 2	1. 6	8	9	2	2	2	4.6
18	E 1	ENE 2	E 1	E 1	ENE 1	1. 2	4	6	5	4	3	4.4
19	E 1	ENE 2	E 1	E 1	ENE 1	1. 2	2	3	4	2	2	2.6
20	ENE 1	ENE 1	E 1	ESE 1	ENE 2	1. 2	2	2	1	1	2	1.6
21	E 1	0	0	E 1	SSW 1	1. 2	9	3	6	6	9	6.6
22	E 1	E 1	ESE 1	E 2	E 2	1. 4	2	8	7	2	3	4.4
23	E 2	E 1	E 2	ESE 1	ENE 2	1. 6	6	0	6	4	2	3.6
24	ESE 2	E 2	E 1	E 1	E 1	1. 4	10	9	8	3	3	6.6
25	ESE 1	ESE 1	E 2	E 2	E 1	1. 4	6	1	2	6	5	4.0
26	0	W 1	W 1	WNW 1	SW 1	0. 8	0	1	6	8	9	4.8
27	0	SSE 1	E 1	ENE 1	E 2	1. 0	8	4	5	8	9	6.8
28	E 1	E 1	ESE 1	E 1	ENE 1	1. 0	3	4	4	8	4	4.6
29	E 1	E 1	E 1	ENE 2	E 2	1. 4	10	7	6	8	9	8.0
30	E 1	E 1	E 2	E 2	E 2	1. 6	5	7	7	4	4	5.4
Moyennes	1. 0	1. 1	1. 3	1. 6	1. 8	1. 3	5.4	3.8	4.0	4.0	5.0	4.4

NOVEMBRE, 1901.

HÉLIOPHOTOGRAPHIE BRULEUR. HÉL. PHOTOGRAPHIQUE. TEMPÉR. EXTRÊMES. PLUIE.

Jours	Matin h. min.	Soir h. min.	Total h. min.	Matin h. min.	Soir h. min.	Total h. min.	Maxima °	Minima °	Moyen. °	Hauteur mm
1	3 27	3 58	7 25	3 40	4 27	8 07	28. 0	13. 8	20. 9	
2	5 05	4 48	9 53	5 56	4 50	10 46	27. 4	13. 8	20. 6	
3	5 02	4 36	9 38	5 34	5 07	10 41	25. 4	11. 7	18. 5	
4	4 57	5 17	10 14	5 45	5 37	11 22	26. 4	12. 9	19. 6	
5	5 22	5 27	10 49	6 01	6 02	12 03	29. 4	12. 9	21. 1	
6	4 10	4 51	9 01	4 51	4 50	9 41	30. 0	14. 9	22. 4	
7	5 14	2 14	7 28	5 48	2 42	8 30	31. 6	15. 2	23. 4	
8	4 49	5 12	10 01	5 37	5 22	10 59	30. 2	14. 7	22. 4	
9	4 34	4 49	9 23	4 54	5 00	9 54	29. 9	16. 5	23. 2	
10	5 17	5 17	10 34	6 05	5 45	11 50	30. 8	14. 7	22. 7	
11	5 28	4 52	10 20	5 46	5 50	11 36	30. 5	13. 7	22. 1	
12	4 45	3 52	8 37	5 25	4 05	9 30	31. 4	14. 2	22. 8	
13	4 07	2 43	6 50	4 57	3 08	8 05	31. 5	17. 2	24. 3	0. 10
14	2 48	4 30	7 18	2 09	4 29	6 38	24. 6	13. 6	19. 1	16. 80
15	2 50	2 25	5 45	2 39	2 20	4 59	23. 8	14. 7	19. 2	
16	3 31	5 02	8 33	4 10	5 27	9 37	26. 5	14. 3	20. 4	
17	5 24	5 26	10 50	6 07	5 50	11 57	27. 0	13. 1	20. 0	
18	5 04	5 17	10 21	6 00	5 38	11 38	27. 0	12. 9	19. 9	
19	5 22	5 39	11 01	6 10	5 50	12 00	28. 0	14. 8	21. 4	
20	5 25	5 29	10 54	6 08	5 46	11 54	29. 7	15. 5	22. 6	
21	3 40	3 41	7 21	4 22	3 35	7 57	30. 6	15. 2	22. 9	
22	4 20	5 29	9 49	4 06	5 45	9 21	25. 5	16. 3	21. 4	23. 75
23	5 03	5 37	10 40	5 52	5 45	11 37	25. 7	13. 5	19. 6	
24	2 00	5 27	7 27	2 08	4 22	6 30	24. 6	13. 5	19. 0	
25	4 58	4 55	9 53	5 57	5 45	11 42	26. 6	10. 7	18. 6	0. 03
26	5 42	2 40	8 22	6 24	2 35	8 59	31. 5	14. 7	23. 1	
27	4 36	3 43	8 19	5 03	3 52	8 55	31. 9	18. 5	24. 7	
28	4 02	5 14	9 16	4 20	4 45	9 05	30. 0	15. 3	22. 6	
29	4 01	3 33	7 31	4 26	3 31	7 57	30. 6	17. 5	24. 0	
30	3 28	3 45	6 43	3 42	3 52	7 34	28. 4	15. 2	21. 6	
Moyennes ou total	134 ⁵³¹	135 ⁶⁴⁸	269 ⁶⁴⁹	150 ⁶⁰²	140 ⁵⁵²	290 ⁵⁴⁹	28. 5	14. 5	21. 5	40. 68

Max. : 11^h 01^m, le 19.Min. : 5^h 15^m, le 15.Max. : 12^h 03^m, le 5.Min. : 4^h 59^m, le 15.Max. : 31^h 6, le 7.Min. : 10^h 7, le 25.

NOVEMBRE, 1901.

FORME DES NUAGES.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	48 ^h
1	Str.	Str.	A-c., C.	C., Str.	C., Str.
2	Beau.	Beau.	Beau.	Beau.	C.
3	Str.	C.	Str.	Str.	Str., Ni.
4	A-c.	Str.	Beau.	Beau.	Gi-str.
5	Ci-str., Str.	Ci-str.	C.	G.	G., Str.
6	Couvert.	A-c.	C.	C.	C-ni.
7	Ci-c., Ci-str.	Ci., Ci-str.	Ci-str., C.	Ci-str., C., Ni.	Couvert.
8	Ci., Ci-c., C., Ni.	A-c.	C.	C.	G., Str.
9	Ni.	C.	C.	C.	G., Str., Ni.
10	Ci-str., Str.	Ci-str.	Ci-str., C.	Ci-str., C.	Ci-str., C-ni.
11	Ci-c., Ci-str.	Ci-c., Ci-str.	Ci-str., C.	Ci-str., C.	Ci-str., C.
12	Ci-, str., Str.	Ci-str., C.	Ci., C.	Ci-str., C.	Str., Ni.
13	Ci-c., Ni.	Ci-c., A-c., C.	Ci-c., C.	Couvert.	Couvert.
14	Ci-str., Ni.	Ci-str.	C., Ni.	Ci-str., C., Ni.	C., Str.
15	Str-c.	Str-c.	Couvert.	Ci-str., C., Ni.	Couvert.
16	Ni.	Ci-str., Str-c.	Ci-str., C.	Ci-str., C., Ni.	Ci-str., C-ni.
17	Str.	Str.	C.	C.	C.
18	Ci-str., Str.	Ci-str., C., Str-c.	Ci-str., A-c., C.	Ci-str., C.	G., Str.
19	Str-c.	A-c., C.	Ci-str., A-c., C.	A-c., C.	G., Str.
20	C., Str.	C., Str.	C.	C.	C., Str.
21	A-c.	A-c.	C.	C., Ni.	G., Ni.
22	Ci-str.	Str.	C.	C.	Ci-str., C., C-ni.
23	Str-c.	Beau.	A-c., C.	A-c., C.	C.
24	Couvert.	Str-c.	C., Str-c.	C., Str.	G., Str.
25	Str-c.	Str-c.	Ci., A-c.	Ci-str., C.	Ci-str., C.
26	Beau.	C.	C.	C., Ni.	Str., Ni.
27	Ci-c., Ni., C-ni.	A-c.	A-c., C.	C., Ni.	Str., Ni.
28	Ci-c., Str., Ni.	Ci-c., Str., C-ni.	Ci., A-c., C., C-ni.	C., Ni.	G., Str.
29	Couvert.	Ci-str., A-c., C.	Ci-str., C.	Ci-str., C., Ni.	Str., Ni.
30	Ci-c., C., Str.	Ci-c., C., Str.	Ci-c., C., Ni.	Ci-c., C.	Ci-c., C.
Altess. variations	Ci. - Cirrus. Ci-c. - Cirro-cu- - mulus.	Ci-str. - Cirro- stratus. A-c. - Alto-cu- - mulus.	A-str. - Alto-stra- - tus. C. - Cumulus.	Str-c. - Stratocu- - mulus. C-ni. - Cumulo- nimbus.	Str. - Stratus. Ni. - Nimbus.

DÉCEMBRE, 1901.

BAROMÈTRE (600 +)

THERMOMÈTRE SEC.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- nnes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- nnes
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	°	°	°	°	°	°
1	51.29	51.18	50.20	49.45	49.64	50.35	17.4	21.6	25.8	24.4	22.4	22.3
2	50.78	51.14	50.17	49.55	49.89	50.31	17.0	21.2	25.5	24.0	21.8	21.9
3	51.00	51.12	49.79	48.73	48.81	49.89	16.1	21.3	27.8	26.7	22.8	22.9
4	49.86	50.00	48.08	47.23	47.68	48.57	19.4	24.8	30.5	21.8	18.8	23.1
5	49.97	50.16	48.99	48.21	50.02	49.47	18.7	21.3	24.4	19.2	17.6	20.2
6	50.51	50.79	49.48	50.33	50.86	50.39	16.4	21.6	24.1	16.5	16.3	19.0
7	51.25	51.95	50.42	49.69	49.91	50.44	16.7	17.8	24.3	21.0	19.4	19.8
8	50.94	51.34	50.05	49.00	49.94	50.25	18.1	22.0	26.6	26.0	20.4	22.6
9	51.23	51.69	50.35	49.18	49.35	50.36	17.7	20.8	26.1	26.6	24.4	23.1
10	50.39	50.82	49.24	48.30	48.41	49.43	20.0	22.5	27.6	25.4	23.6	23.8
11	49.95	50.48	48.87	48.02	48.55	49.44	19.5	22.3	27.2	22.9	20.8	22.5
12	50.84	51.09	50.33	49.50	50.30	50.41	17.5	19.0	22.2	21.4	19.8	20.0
13	50.79	50.88	50.00	49.66	50.21	50.31	17.1	18.8	21.5	19.0	17.0	18.7
14	49.96	50.41	48.89	48.59	49.11	49.33	15.6	18.8	21.3	20.6	18.8	19.0
15	49.68	49.91	48.35	47.86	48.31	48.82	17.4	20.4	22.2	19.0	17.5	19.3
16	49.05	49.04	47.88	47.39	48.26	48.32	16.7	18.3	20.0	18.4	17.2	18.1
17	50.50	50.58	49.41	48.83	49.61	49.79	16.0	17.5	21.8	22.0	18.0	19.1
18	51.20	51.25	50.30	49.00	49.37	50.22	17.5	22.0	25.0	25.4	22.0	22.4
19	50.60	50.70	49.43	48.17	48.68	49.52	17.0	18.9	24.9	25.1	22.3	21.6
20	49.00	49.18	47.47	45.90	47.10	47.53	14.7	16.9	24.3	24.7	18.8	19.9
21	49.26	49.65	48.95	48.00	48.17	48.80	16.4	19.2	24.2	25.1	24.2	21.8
22	51.13	51.46	49.98	49.40	50.49	50.49	17.3	21.2	27.0	19.0	18.4	20.6
23	51.25	51.64	50.36	49.05	49.21	50.30	16.7	18.5	24.2	23.2	21.2	20.7
24	50.06	50.46	48.55	47.20	47.86	48.77	18.7	21.4	25.9	23.6	20.8	22.1
25	49.16	49.36	48.12	47.21	47.58	48.29	17.0	19.4	21.0	20.6	20.0	19.6
26	49.66	49.97	48.42	48.02	48.21	48.86	17.3	19.7	24.9	21.1	20.3	20.7
27	50.36	50.33	49.19	47.90	48.76	49.31	16.8	19.0	23.4	21.7	20.6	20.3
28	50.35	50.21	48.69	47.40	48.02	48.93	17.5	19.5	24.5	21.1	18.6	20.2
29	48.62	48.33	46.81	46.45	46.42	47.33	19.2	22.0	25.0	20.8	20.6	21.5
30	48.64	48.88	48.52	47.70	48.01	48.35	15.7	17.9	18.7	20.4	19.6	18.3
31	49.49	49.66	48.38	47.66	48.12	48.66	16.6	19.4	21.5	20.6	19.0	19.4
Moyen- nnes	50.22	50.41	49.15	48.34	48.87	49.38	17.3	20.4	24.3	22.2	20.4	20.8

Maximum : 65^{mm} 95, le 7, à 9^h.Minimum : 63^{mm} 90, le 20, à 16^h.Oscillation : 6^{mm} 05.Maximum : 50.5, le 4, à 13^h.Minimum : 44.7, le 20, à 7^h.Oscillation : 15^h 8.

DÉCEMBRE, 1901.

THERMOMÈTRE HUMIDE.

TENSION DE LA VAPEUR D'EAU.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- nnes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- nnes
1	14.8	15.8	17.5	16.4	16.1	16.1	11.13	12.29	10.50	9.69	10.31	10.40
2	13.9	13.8	17.9	16.5	15.4	15.5	10.17	7.85	11.23	10.04	9.66	9.79
3	14.1	16.1	18.2	17.6	17.2	16.6	10.94	10.89	10.49	10.17	11.65	10.83
4	16.3	19.0	20.4	18.6	15.3	15.9	12.18	13.27	12.48	14.27	11.10	12.66
5	17.9	19.0	18.5	17.2	16.2	17.8	14.80	15.13	12.74	13.55	12.98	13.84
6	16.0	19.1	19.2	15.7	15.7	17.4	13.32	15.12	13.97	12.83	11.90	13.43
7	16.1	17.0	19.5	18.3	18.0	17.8	13.31	13.99	14.35	14.24	14.62	14.10
8	17.4	19.8	21.4	20.2	18.6	19.5	14.41	16.07	16.22	14.53	15.01	15.25
9	16.6	18.5	21.9	21.2	19.6	19.6	13.50	14.64	17.35	15.86	14.46	15.16
10	18.7	19.8	21.9	20.9	20.2	20.3	15.37	15.72	16.55	16.00	15.81	15.89
11	17.7	19.5	21.0	19.0	18.6	19.2	14.10	15.36	15.29	14.29	14.80	14.75
12	16.6	17.3	18.5	17.0	16.6	17.2	13.60	13.79	13.90	12.10	12.39	13.16
13	16.1	17.2	18.4	16.0	15.0	16.5	13.10	13.75	13.67	11.96	11.65	12.83
14	13.9	16.7	17.5	17.8	16.4	16.7	12.26	13.07	12.87	13.66	12.63	12.90
15	15.6	17.6	18.2	17.4	16.6	17.1	12.23	13.48	13.45	13.93	13.60	13.34
16	16.3	16.8	18.2	17.4	16.2	17.0	13.59	13.46	14.61	14.25	13.49	13.82
17	15.8	17.3	19.0	19.5	16.4	17.6	13.24	14.59	14.86	15.52	13.05	14.25
18	16.9	19.0	20.9	21.2	19.0	19.4	14.03	14.76	16.22	16.51	14.76	15.26
19	15.5	17.0	19.3	19.9	18.9	18.1	12.31	13.42	13.71	14.59	14.47	13.70
20	14.3	16.3	19.7	19.6	17.2	17.4	11.93	13.49	14.69	14.31	13.75	13.63
21	15.8	17.3	19.0	19.3	18.4	18.0	13.02	13.69	13.60	13.60	12.69	13.32
22	16.7	19.5	22.0	17.4	17.3	18.6	13.85	16.00	17.00	13.93	14.11	14.98
23	15.8	17.3	19.9	19.5	18.0	18.1	12.86	14.46	15.06	14.94	13.67	14.14
24	17.9	18.9	20.7	20.0	18.6	19.2	13.80	14.94	15.41	15.48	14.80	15.09
25	16.4	18.4	19.2	19.4	18.6	18.4	14.58	15.23	15.63	16.15	15.22	15.16
26	16.9	19.0	21.5	19.5	18.6	19.4	14.13	15.98	17.29	16.05	15.06	15.70
27	16.4	18.0	20.4	20.0	18.6	18.7	13.68	14.83	16.24	16.49	14.90	15.23
28	17.1	18.7	21.3	19.3	14.6	18.2	13.30	15.63	17.46	15.72	10.30	14.62
29	18.1	20.0	21.9	19.6	19.4	19.8	14.88	16.33	17.93	16.37	16.15	16.33
30	15.1	16.7	17.6	18.5	17.7	17.1	11.91	13.53	14.38	14.86	14.05	13.75
31	16.3	18.1	19.4	19.0	18.2	18.2	13.64	14.77	15.68	15.50	15.13	14.94
Moyen- nnes	16.3	17.9	19.7	18.7	17.5	17.9	13.23	14.10	14.66	14.24	13.48	13.94

Maximum : 22° 0, le 22, à 13^h.Minimum : 13^h 8, le 2, à 9^h.

Oscillation : 8° 2.

Maximum : 17^{me} 93, le 29, à 13^h.Minimum : 7^{me} 85, le 2, à 9^h.Oscillation : 10^{me} 08.

DÉCEMBRE, 1901.

HUMIDITÉ RELATIVE.

ÉVAPOROMÈTRE PICHE, *abri.*

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyennes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Total
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
1	74	51	38	39	48	50.0	0.70	0.50	0.90	0.80	0.40	3.30
2	69	39	44	41	46	47.8	1.02	0.31	1.24	0.80	0.45	3.82
3	79	55	35	36	54	51.8	0.89	0.21	1.02	0.90	0.58	3.60
4	71	55	35	72	66	59.8	1.03	0.27	0.95	0.83	0.32	3.40
5	92	79	53	81	86	78.2	0.52	0.13	0.46	0.26	0.13	1.50
6	96	77	60	92	75	80.0	0.05	0.25	0.60	0.30	0.00	1.20
7	94	92	61	75	87	81.8	0.30	0.05	0.50	0.25	0.10	1.20
8	93	81	60	56	83	74.6	0.25	0.28	0.37	0.40	0.20	1.50
9	89	79	67	59	62	71.2	0.35	0.10	0.46	0.50	0.30	1.71
10	88	76	58	63	72	71.6	0.55	0.08	0.48	0.40	0.19	1.70
11	83	75	55	67	80	72.0	0.72	0.12	0.61	0.56	0.19	2.20
12	91	83	68	62	71	75.0	0.32	0.08	0.40	0.45	0.25	1.50
13	90	84	70	72	80	79.2	0.52	0.09	0.50	0.34	0.15	1.60
14	92	80	67	75	77	78.2	0.50	0.11	0.51	0.28	0.15	1.55
15	82	75	66	84	91	79.6	0.55	0.10	0.40	0.30	0.10	1.45
16	96	85	83	90	90	88.8	0.32	0.08	0.24	0.16	0.10	0.90
17	98	98	75	77	84	86.4	0.10	0.03	0.32	0.22	0.08	0.75
18	94	74	67	67	74	75.2	0.31	0.36	0.45	0.45	0.28	1.55
19	84	82	56	60	71	64.6	0.49	0.42	0.44	0.53	0.37	1.95
20	95	94	63	60	84	79.2	0.43	0.05	0.31	0.47	0.11	1.40
21	94	82	59	55	54	68.8	0.41	0.08	0.53	0.53	0.35	2.00
22	94	84	63	84	89	82.8	0.65	0.15	0.40	0.40	0.15	1.75
23	91	90	65	68	72	77.2	0.25	0.05	0.35	0.35	0.25	1.25
24	92	77	60	70	80	75.8	0.44	0.12	0.37	0.37	0.20	1.50
25	94	90	83	89	87	88.6	0.30	0.02	0.48	0.10	0.10	0.70
26	96	93	72	85	84	86.0	0.21	0.10	0.33	0.05	0.06	0.75
27	96	90	74	85	82	85.4	0.27	0.08	0.30	0.10	0.00	0.75
28	96	92	74	83	63	81.6	0.34	0.11	0.36	0.01	0.03	0.85
29	89	82	75	89	89	84.8	0.15	0.20	0.30	0.20	0.10	0.95
30	93	88	89	82	82	86.8	0.23	0.10	0.12	0.15	0.10	0.70
31	97	87	81	85	92	88.4	0.30	0.12	0.21	0.01	0.06	0.70
Moyennes	89.7	79.6	63.7	71.1	76.0	75.8	13.47	3.45	14.31	11.47	5.98	49.68

Maximum : 98, le 17, à 7^h et 9^h.Minimum : 35, les 3 et 4, à 13^h.Maximum : 3^{me} 82, le 2.Minimum : 0^{me} 70, les 25, 30 et 31.

DÉCEMBRE, 1901.

ACTINOMÈTRE. *Boule blanche.*ACTINOMÈTRE. *Boule noire.*

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyennes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyennes
1	22.4	33.5	38.3	34.7	25.7	30.9	38.0	45.8	50.8	45.3	30.3	42.0
2	28.8	35.5	38.0	34.5	25.0	32.4	39.7	45.5	50.5	45.0	32.7	42.7
3	26.7	33.8	39.5	37.3	22.5	32.0	37.6	46.0	51.8	48.0	23.3	41.3
4	30.3	36.3	42.6	26.8	14.3	30.1	40.8	48.0	54.3	29.7	14.3	37.4
5	22.2	30.2	29.3	18.8	16.0	23.3	26.6	40.5	33.3	19.6	16.0	27.2
6	17.9	36.7	26.0	15.7	15.5	22.4	20.5	45.5	28.7	15.8	15.6	25.2
7	18.2	21.2	36.8	18.9	17.5	22.5	19.7	24.4	49.5	20.6	18.2	26.5
8	24.4	30.6	39.6	29.0	19.8	28.7	32.7	40.0	52.3	32.2	20.2	35.5
9	23.6	31.5	37.5	36.7	23.0	30.5	29.7	41.3	48.5	47.2	23.7	38.1
10	26.6	33.9	41.0	28.1	23.4	30.6	34.5	45.8	53.0	33.5	25.0	38.4
11	23.2	36.7	30.6	22.3	19.9	26.5	27.6	50.2	36.0	22.8	20.0	31.3
12	22.1	25.0	35.6	29.1	19.2	26.2	26.9	31.3	49.1	36.7	20.0	32.8
13	20.1	24.9	29.7	24.9	17.1	23.3	23.5	30.8	38.8	31.4	17.6	28.4
14	17.1	26.8	29.0	24.4	20.0	23.5	18.3	35.0	38.2	29.7	22.4	28.7
15	27.5	32.2	27.3	20.1	16.7	24.8	38.1	44.0	33.3	23.0	17.2	31.1
16	19.3	22.0	22.5	19.0	15.5	19.7	22.2	26.2	27.5	21.2	15.5	22.5
17	16.6	23.2	31.5	24.5	16.0	22.4	17.7	30.3	49.8	28.3	16.1	26.6
18	20.6	34.2	30.5	27.6	20.2	26.6	24.3	46.6	37.2	32.9	21.0	32.4
19	26.5	27.0	35.3	33.4	21.0	28.6	36.0	35.2	47.7	43.7	22.0	36.9
20	15.4	22.6	31.9	27.8	16.8	22.9	16.7	28.0	40.0	32.0	16.8	26.7
21	20.0	30.8	35.9	36.1	30.5	30.7	24.4	42.7	46.2	46.1	37.8	39.4
22	22.4	33.3	40.2	17.8	17.0	26.1	27.4	45.4	52.9	18.5	17.0	32.2
23	17.7	22.8	32.5	31.5	21.5	25.2	19.0	27.7	41.0	40.0	23.0	30.1
24	23.7	32.6	37.2	25.0	19.6	27.6	29.4	44.7	49.8	28.5	20.1	34.5
25	19.0	26.5	23.0	21.2	18.4	21.6	20.8	34.0	27.3	23.3	19.0	24.9
26	18.9	31.3	38.3	23.3	19.8	26.3	21.3	43.8	50.3	27.0	20.1	32.5
27	18.0	25.5	27.6	25.4	20.3	23.4	19.5	32.5	32.6	31.2	20.8	27.3
28	17.8	26.0	39.3	22.7	18.0	24.8	18.9	33.5	53.9	27.2	18.2	30.3
29	27.5	29.0	38.4	19.3	20.5	26.9	32.8	46.1	51.9	20.0	21.5	32.5
30	17.7	23.2	19.4	24.3	19.5	20.8	20.2	28.5	22.7	29.5	20.5	24.3
31	17.8	25.5	27.1	20.5	17.2	21.6	19.8	32.7	34.2	22.1	17.2	25.2
Moyennes	21.6	29.2	33.3	25.8	19.6	25.9	26.6	38.1	42.7	30.7	20.7	31.3

Maximum : 42.6, le 4, à 13^h.Minimum : 14.3, le 4, à 18^h.

Oscillation : 28° 3.

Maximum : 54.3, le 4, à 13^h.Minimum : 14.3, le 4, à 18^h.

Oscillation : 40° 0.

DÉCEMBRE, 1901.

HUMIDITÉ RELATIVE.

ÉVAPOROMÈTRE PICHE, *abri.*

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- nes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Total
1	74	51	38	39	48	50.0	0.70	0.50	0.90	0.80	0.40	3.30
2	69	39	44	41	46	47.8	1.02	0.31	1.24	0.80	0.45	3.82
3	79	55	35	36	54	51.8	0.89	0.21	1.02	0.90	0.58	3.60
4	71	55	35	72	66	59.8	1.03	0.27	0.95	0.83	0.32	3.40
5	92	79	53	81	86	78.2	0.52	0.13	0.46	0.26	0.13	1.50
6	96	77	60	92	75	80.0	0.05	0.25	0.60	0.30	0.00	1.20
7	94	92	61	75	87	81.8	0.30	0.05	0.50	0.25	0.10	1.20
8	93	81	60	56	83	74.6	0.25	0.28	0.37	0.40	0.20	1.50
9	89	79	67	59	62	71.2	0.35	0.10	0.46	0.50	0.30	1.71
10	88	76	58	64	72	71.6	0.55	0.08	0.48	0.40	0.19	1.70
11	83	75	55	67	80	72.0	0.72	0.12	0.61	0.56	0.19	2.20
12	91	83	68	62	71	75.0	0.32	0.08	0.40	0.45	0.25	1.50
13	90	84	70	72	80	79.2	0.52	0.09	0.50	0.34	0.15	1.60
14	92	80	67	75	77	78.2	0.50	0.11	0.51	0.28	0.15	1.55
15	82	75	66	84	91	79.6	0.55	0.10	0.40	0.30	0.10	1.45
16	96	85	83	90	90	88.8	0.32	0.08	0.24	0.16	0.10	0.90
17	98	98	75	77	84	86.4	0.10	0.03	0.32	0.22	0.08	0.75
18	94	74	67	67	74	75.2	0.31	0.36	0.15	0.45	0.28	1.55
19	84	82	56	60	71	64.6	0.49	0.42	0.44	0.53	0.37	1.95
20	95	94	63	60	84	79.2	0.43	0.05	0.31	0.47	0.14	1.40
21	94	82	59	55	54	68.8	0.41	0.08	0.53	0.53	0.45	2.00
22	94	84	63	84	89	82.8	0.65	0.15	0.40	0.40	0.15	1.75
23	91	90	65	68	72	77.2	0.25	0.05	0.35	0.35	0.25	1.25
24	92	77	60	70	80	75.8	0.44	0.12	0.37	0.37	0.20	1.50
25	94	90	83	89	87	88.6	0.30	0.02	0.18	0.40	0.10	0.70
26	96	93	72	85	84	86.0	0.21	0.10	0.33	0.05	0.06	0.75
27	96	90	74	85	82	85.4	0.27	0.08	0.30	0.40	0.00	0.75
28	96	92	74	83	63	81.6	0.34	0.11	0.36	0.01	0.03	0.85
29	89	82	75	89	89	84.8	0.45	0.20	0.30	0.20	0.10	0.95
30	93	88	89	82	82	86.8	0.23	0.10	0.12	0.15	0.10	0.70
31	97	87	81	85	92	88.4	0.50	0.12	0.21	0.01	0.06	0.70
Moyen- nes	89.7	79.6	63.7	71.1	76.0	75.8	13.47	4.35	11.31	11.37	5.98	49.68

Maximum : 98, le 17, à 7^h et 9^h ;Minimum : 35, les 3 et 4, à 13^h.

Maximum : 82, le 2.

Minimum : 70, les 25, 30 et 31.

DÉCEMBRE, 1901.

ACTINOMÈTRE. Boule blanche.

ACTINOMÈTRE. Boule noire.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen-nes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen-nes
1	22.4	33.5	38.3	34.7	25.7	30.9	38.0	45.8	50.8	45.3	30.3	32.0
2	28.8	35.5	38.0	34.5	25.0	32.4	39.7	45.5	50.5	45.0	32.7	32.7
3	26.7	33.8	39.5	37.3	22.5	32.0	37.6	46.0	51.8	48.0	23.3	31.3
4	30.3	36.3	42.6	26.8	14.3	30.1	40.8	48.0	54.3	29.7	14.3	37.4
5	22.2	30.2	29.3	18.8	16.0	23.3	26.6	30.5	33.3	19.6	16.0	27.2
6	17.9	36.7	26.0	15.7	15.5	22.4	20.5	35.5	28.7	15.8	15.6	25.2
7	18.2	21.2	36.8	18.9	17.5	22.5	19.7	24.4	39.5	20.6	18.2	26.5
8	24.4	30.6	39.6	29.0	19.8	28.7	32.7	40.0	52.3	32.2	20.2	35.5
9	23.6	31.5	37.5	36.7	23.0	30.5	29.7	41.3	48.5	47.2	23.7	38.1
10	26.6	33.9	41.0	28.1	23.4	30.6	34.5	45.8	53.0	33.5	25.0	38.4
11	23.2	36.7	30.6	22.3	19.9	26.5	27.6	50.2	36.0	22.8	20.0	31.3
12	22.1	25.0	35.6	29.1	19.2	26.2	26.9	31.3	49.1	36.7	20.0	32.8
13	20.1	24.9	29.7	24.9	17.1	23.3	23.5	30.8	38.8	31.4	17.6	28.4
14	17.1	26.8	29.0	24.4	20.0	23.5	18.3	35.0	38.2	20.7	22.4	28.7
15	27.5	32.2	27.3	20.1	16.7	24.8	38.1	44.0	33.3	23.0	17.2	31.1
16	19.3	22.0	22.5	19.0	15.5	19.7	22.2	26.2	27.5	21.2	15.5	22.5
17	16.6	23.2	31.5	24.5	16.0	22.4	17.7	30.3	49.8	28.3	16.1	26.6
18	20.6	34.2	30.5	27.6	20.2	26.6	24.3	46.6	37.2	32.9	21.0	32.4
19	26.5	27.0	35.3	33.4	21.0	28.6	36.0	35.2	47.7	33.7	22.0	36.9
20	15.4	22.6	31.9	27.8	16.8	22.9	16.7	28.0	40.0	32.0	16.8	26.7
21	20.0	30.8	35.9	36.1	30.5	30.7	24.4	42.7	46.2	46.1	37.8	39.4
22	22.4	33.3	40.2	17.8	17.0	26.1	27.4	35.4	52.9	18.5	17.0	32.2
23	17.7	22.8	32.5	31.5	21.5	25.2	19.0	27.7	41.0	40.0	23.0	30.1
24	23.7	32.6	37.2	25.0	19.6	27.6	29.4	44.7	49.8	28.5	20.1	34.5
25	19.0	26.5	23.0	21.2	18.4	21.6	20.8	34.0	27.3	23.3	19.0	24.9
26	18.9	31.3	38.3	23.3	19.8	26.3	21.3	33.8	50.3	27.0	20.1	32.5
27	18.0	25.5	27.6	25.4	20.3	23.4	19.5	32.5	32.6	31.2	20.8	27.3
28	17.8	26.0	39.3	22.7	18.0	24.8	18.9	33.5	53.9	27.2	18.2	30.3
29	27.5	29.0	38.4	19.3	20.5	26.9	32.8	36.1	51.9	20.0	21.5	32.5
30	17.7	23.2	19.4	24.3	19.5	20.8	20.2	28.5	22.7	29.5	20.5	24.3
31	17.8	25.5	27.1	20.5	17.2	21.6	19.8	32.7	34.2	22.1	17.2	26.2
Moyennes	21.6	29.2	33.3	25.8	19.6	25.9	26.6	38.1	42.7	30.7	20.7	31.8

Maximum : 42.6, le 4, à 13^h.Minimum : 14.3, le 4, à 18^h.

Oscillation : 28° 3.

Maximum : 54.3, le 4, à 13^h.Minimum : 14.3, le 4, à 18^h.

Oscillation : 40° 0.

DÉCEMBRE, 1901.

VENT. Vitesse en mètres.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Total
1	235 500	41 500	92 500	56 500	40 500	446 500
2	232 500	28 000	101 500	62 500	49 000	473 500
3	240 500	35 000	67 500	50 500	56 500	449 500
4	234 500	17 500	27 500	53 000	32 500	365 000
5	108 000	17 000	55 500	49 000	28 500	258 000
6	51 500	7 500	102 500	48 000	10 000	219 500
7	125 000	10 000	21 000	32 500	31 000	219 500
8	31 500	15 500	27 000	16 500	25 000	115 500
9	89 000	000	28 000	33 000	28 500	178 500
10	91 000	12 500	13 500	37 500	15 000	169 500
11	109 000	6 000	36 500	63 000	31 000	245 500
12	210 500	43 500	104 000	83 500	2 500	444 000
13	290 000	34 500	139 500	104 500	62 000	630 500
14	245 500	26 000	143 000	73 500	49 500	537 500
15	218 000	40 500	87 000	72 000	40 000	457 500
16	177 500	33 500	97 000	60 000	45 000	413 000
17	95 500	4 500	76 000	37 000	31 500	244 500
18	119 000	11 500	33 500	35 000	48 500	247 500
19	482 500	18 500	44 500	44 000	23 500	313 000
20	109 500	9 500	85 000	1 500	51 000	256 500
21	439 500	16 500	82 500	51 500	35 500	325 500
22	71 500	53 000	26 500	38 500	69 500	259 000
23	1 500	8 500	21 000	16 500	11 500	59 000
24	108 000	14 000	28 000	33 500	80 500	264 000
25	48 500	7 500	21 000	15 000	30 000	122 000
26	47 000	10 500	29 500	19 500	2 000	108 500
27	121 500	13 000	42 000	49 000	19 000	245 500
28	54 000	9 000	30 500	50 500	11 000	155 000
29	77 000	31 500	40 000	41 500	46 500	236 500
30	152 000	12 500	43 500	44 500	31 000	286 500
31	86 500	16 000	39 500	24 500	48 000	224 500
Total	4 103 000	605 500	1 796 000	1 397 500	1 088 500	8 990 500

Maximum : 630 500^m, le 13.Minimum : 59 000^m, le 23.

DÉCEMBRE, 1901.

VENT. Direction et force, de 0 à 6.

NÉBULOSITÉ, de 0 à 10.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Force moyenne	Moyenne					
							7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	
1	SE 1	ESE 2	ESE 2	ESE 2	ESE 2	E 2	1, 8	3	2	2	2	2
2	ESE 1	ESE 1	E 1	E 2	ESE 2	1, 4	0	0	1	1	1	0.6
3	ESE 2	ESE 1	ESE 2	ESE 2	E 2	1, 8	1	1	1	2	1	1.2
4	ESE 1	E 1	ESE 1	ESE 2	E 1	1, 2	0	1	5	9	9	4.8
5	0	W 1	SW 3	NNE 1	0	1, 2	7	7	10	10	10	8.8
6	SW 1	0	E 2	WSW 1	WSW 1	1, 0	8	3	8	10	10	7.8
7	ESE 1	0	E 1	WNW 1	NE 1	0, 8	10	10	6	0	9	7.0
8	0	W 1	W 1	SW 2	SW 1	1, 0	3	6	4	9	9	6.2
9	0	SE 1	0	ENE 1	ENE 2	0, 8	8	6	5	5	6	6.0
10	0	W 1	W 1	E 1	0	0, 6	7	6	5	10	9	7.4
11	E 1	ESE 1	E 1	ESE 2	E 2	1, 4	10	8	8	10	10	9.2
12	ESE 2	ESE 2	E 2	E 2	E 2	2, 0	9	10	9	7	8	8.6
13	E 1	E 2	E 2	ESE 2	ESE 2	1, 8	10	10	10	8	9	9.4
14	E 2	ESE 2	E 2	ENE 2	NE 2	2, 0	10	9	9	10	10	9.6
15	E 2	ENE 2	E 2	E 2	E 1	1, 8	5	7	9	10	10	8.2
16	NE 1	NE 1	ENE 1	ENE 2	N 2	1, 4	10	10	10	10	10	10.0
17	0	ENE 1	WNW 1	NNE 1	NNW 1	0, 8	10	10	10	10	10	10.0
18	ENE 1	NE 1	ENE 1	NE 1	NE 2	1, 2	7	5	7	6	9	6.8
19	ENE 1	ENE 1	NNE 1	ENE 1	ENE 2	1, 2	5	7	5	5	3	5.0
20	0	0	WNW 1	WNW 1	WSW 2	0, 8	10	10	7	9	9	9.0
21	WNW 2	WNW 1	WNW 2	W 2	SW 2	1, 6	7	5	6	6	8	6.4
22	0	ESE 1	NW 1	ESE 1	0	0, 6	8	5	5	10	10	7.6
23	0	ESE 1	ESE 1	W 1	SW 1	0, 8	10	10	9	8	10	9.4
24	ESE 1	E 1	E 1	ENE 1	NE 2	1, 2	6	6	5	8	10	7.0
25	ENE 2	NE 1	SW 1	N 1	NE 1	1, 2	9	9	9	9	10	9.2
26	E 1	ENE 1	N 1	0	NE 1	0, 8	10	9	9	10	10	9.8
27	NNE 1	NNE 1	N 2	NE 1	NE 1	1, 2	10	10	9	10	10	9.8
28	ENE 1	ENE 1	NW 2	NW 1	NW 1	1, 2	10	9	9	10	10	9.6
29	NW 1	N 1	W 1	NNE 2	NE 2	1, 4	7	6	7	9	10	7.8
30	NE 1	ENE 1	NE 1	NE 1	NE 2	1, 2	9	10	10	10	10	9.8
31	ENE 1	ENE 1	NE 1	0	0	0, 6	9	10	10	10	10	9.8
Moyenne	0. 9	1. 1	1. 3	1. 4	1. 4	1. 2	7.3	7.0	7.1	7.8	8.4	7.5

DÉCEMBRE, 1901.

HÉLIOGRAPIE BRULEUR. HÉL. PHOTOGRAPHIQUE. TEMPÉR. EXTRÊMES. PLUIE.

Jours	Matin			Soir			Total			Maxima	Minima	Moyen.	Hauteur	
	h	min.	h	min.	h	min.	h	min.	mm					
1	5	30	5	37	11	07	5	55	6	00	11	55	26.	6
2	5	45	5	33	11	18	6	23	6	00	12	23	26.	2
3	5	11	5	30	10	41	5	35	5	54	11	29	28.	7
4	5	45	2	58	8	33	6	20	2	59	9	19	32.	1
5	4	56	0	41	5	37	5	30	0	42	6	12	27.	5
6	4	22	0	18	4	40	5	01	0	18	5	19	27.	5
7	1	31	2	32	4	03	4	45	2	33	4	18	26.	3
8	5	15	3	16	8	31	6	22	3	08	9	30	27.	7
9	4	16	4	47	9	03	5	23	4	52	10	15	28.	0
10	4	58	2	00	6	58	5	33	2	16	7	49	28.	5
11	3	00	2	16	5	16	4	23	2	11	6	34	29.	0
12	2	25	4	48	7	43	3	12	5	03	8	15	23.	5
13	1	34	0	42	2	16	1	59	1	00	2	59	22.	0
14	2	40	0	43	3	23	2	24	1	24	3	48	22.	7
15	4	30	1	14	5	44	4	51	1	41	6	32	24.	4
16	0	00	0	42	0	42	1	13	0	37	1	50	22.	0
17	0	00	1	14	1	14	0	03	1	05	1	08	23.	5
18	4	51	3	40	8	31	5	00	3	31	8	31	26.	5
19	4	49	4	43	9	32	5	05	5	29	10	34	26.	0
20	2	07	3	25	5	32	2	47	3	40	5	57	25.	9
21	3	52	6	12	10	04	5	07	5	56	11	03	25.	3
22	3	28	1	41	5	09	5	18	1	51	7	09	27.	9
23	2	18	2	22	4	40	2	27	3	14	5	41	25.	7
24	5	08	2	32	7	40	5	24	2	32	7	56	27.	1
25	1	44	0	03	1	47	1	50	0	10	2	00	23.	8
26	2	28	0	57	3	25	2	16	0	42	2	58	25.	4
27	0	38	1	23	2	01	0	58	1	16	2	14	24.	1
28	1	29	2	01	3	30	1	17	2	03	3	20	25.	0
29	4	23	1	58	6	21	5	18	2	07	7	25	26.	0
30	0	14	0	00	0	14	0	33	0	00	0	33	20.	8
31	0	16	0	39	0	55	0	33	0	48	1	21	22.	5
Moyennes ou total.	99 ⁰ 23 ^m	75 ⁰ 47 ^m	155 ⁰ 10 ^m	115 ⁰ 45 ^m	81 ⁰ 02 ^m	196 ⁰ 17 ^m							15.	8
													20.	7
													372.	17

Max. : 11^h 18^m, le 2.Min. : 0^h 12^m, le 16.Max. : 12^h 23^m, le 2.Min. : 0^h 33^m, le 30.Max. : 32^h 1, le 4.Min. : 12^h 5, le 2.

DÉCEMBRE 1901.

FORME DES NUAGES.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h
1	Str.	Str.	Str.	C., Str.	C. Str.
2	Beau.	Beau.	A-c..G.	A-c..G.	C. Str.
3	Str.	Str.	A-c..G.	A-c..G.	C.
4	Beau.	C..Str.	C.	Ci-str..C..Ni.	Ni.
5	Str.	A-c..C.	Couvert.	Couvert.	Couvert.
6	Ci..A-c..Str.	A-c..C.	C..Ni.	Couvert.	Couvert.
7	Couvert.	Couvert.	Ci-c..C..Ni.	Beau.	Ci-str..Ni.
8	Ci-str..Str.	Ci-str..A-c..C..Ni.	C..Ni.	Ni.	Ni.
9	Ci-c..Ni.	Ci-c..Ci-str..Str..Ni.	Ci-str..C..Ni.	C..Ni.	Ci-str..C..Ni.
10	Ci-str..Ni..C-ni.	C..Ni.	C.	Couvert.	Str.
11	Couvert.	Ci-c..Ci-str..C..Ni.	Ci-str..C..Ni.	Couvert.	Couvert.
12	Ci-c..Ni.	Couvert.	Ci..C..Ni.	Ci-str..C..Ni.	Ni.
13	Couvert.	Couvert.	Couvert.	Ci-c..Ni.	Str.
14	Couvert.	Ni.	Ci-c..Ni.	Couvert.	Couvert.
15	Ci-c..Str.	Ci..Ci-str..Str.	Str..Ni.	Couvert.	Couvert.
16	Couvert.	Couvert.	Couvert.	Couvert.	Couvert.
17	Couvert.	Couvert.	Couvert.	Couvert.	Couvert.
18	Ci-c.. Ci-str.. Str.	Ci-str..C..Str.	C..Ni.	C..Ni.	Ci-str..Ni..C-ni.
19	Ci..Str.	Ci-c..Str-c.	C..Ni..C-ni.	C..Ni.	Ci-str..Str.
20	Brouillard.	Couvert.	C..Ni.	Ci-str..C..Ni.	Ni.
21	Ci.Ci-c..Ci-str..Str	Ci-c..Ci-str..Str.	Ci-c..C..Ni..C-ni.	Ci-str..C..Ni.	C..C-ni.
22	Ci-str..Str.	Ci-str..C..Str.	C..C-ni.	Couvert.	Couvert.
23	Couvert.	Couvert.	Ci-str..C..Ni.	Ci-str..C..Ni..C-ni.	Couvert.
24	Ci-c..Str-c.	Ci..C..Str-c.	C..Ni.	Ni.	Couvert.
25	Str.	Str.	Ni.	Ni.	Couvert.
26	Couvert.	Ci-c..Ci-str..C..Str-c.	C..Ni.	Couvert.	Couvert.
27	Couvert.	Couvert.	C..Ni.	Couvert.	Couvert.
28	Couvert.	Ci..C..Ni.	C..Ni.	Couvert.	Couvert.
29	Ci-str..A-c..Str..ni.	Ci-str..A-c..Str..Ni.	Ni..C-ni.	Str..Ni.	Couvert.
30	Ci..Ni.	Couvert.	Couvert.	Couvert.	Couvert.
31	Ci..Ni.	Couvert.	Couvert.	Couvert.	Couvert.
Abre. nuages	Ci. = Cirrus. Ci-c. = Cirro-cumulus.	Ci-str. = Cirro-stratus. A-c. = Alto-cumulus.	A-str. = Alto-stratus. C. = Cumulus.	Str c.=Strato-cumulus. C-ni.=Cumulo-nimbus.	Str. = Stratus. Ni.= Nimbus.

RÉSUMÉ

DES OBSERVATIONS A LECTURE DIRECTE

FAITES

A

TANANARIVE

1901

Pression barométrique moyenne.....	650 ^{m m} 88
» » maximum, le 23 août, à 9 ^h	656 ^{m m} 86
» » minimum, le 13 janvier, à 16 ^h	643 ^{m m} 98
Oscillation barométrique.....	12 ^{m m} 88
Température moyenne du thermomètre sec.....	18° 6
» maximum » , le 7 novembre, à 13 ^h	30° 7
» minimum » , le 6 juin, à 7 ^h	5° 1
Oscillation thermométrique.....	25° 6
Moyenne des maximum de température.....	23° 4
» minimum » 	13° 0
Température moyenne d'après les extrêmes.....	18° 2
Maximum absolu, le 4 décembre.....	32° 1
Minimum absolu, le 12 août	4° 1
Oscillation des températures extrêmes.....	28° 0
Température moyenne du thermomètre humide.....	15° 4
» maximum » , le 10 février, à 16 ^h	23° 0
» minimum » , le 6 juin, à 7 ^h	4° 7
Oscillation thermométrique.....	18° 3
Tension moyenne de la vapeur d'eau	11 ^{m m} 58
» maximum » , le 16 mars, à 13 ^h	19 ^{m m} 03
» minimum » , le 15 juin, à 7 ^h	6 ^{m m} 07

Oscillation	12mm96
Humidité relative moyenne	71 1
» » maximum, les 20 mai ; 9, 20, 28 juin ; 23 juillet ; 20, 23 août ; 2, 20 septembre, et 19 octobre	100
» » minimum, les 12 et 13 novembre, à 13 ^h	26
Oscillation	74
Température moyenne de l'actinomètre, boule blanche	24° 6
» maximum " " le 26 novembre, à 13 ^h	44° 5
» minimum " " le 11 août, à 7 ^h	6° 1
Oscillation	38° 4
Température moyenne de l'actinomètre, boule noire	31° 2
" maximum " " , le 24 octobre, à 13 ^h	58° 2
" minimum " " , le 11 août, à 7 ^h	7° 2
Oscillation	51° 0
Total de l'eau évaporée à l'ombre sous l'abri	(47mm20
Quantité maximum, en 24 heures, le 9 octobre	7mm20
» minimum " , le 26 juin	0mm49
Oscillation	3mm71
Pluviomètre. Total de la pluie en millimètres	1 337mm69
Quantité maximum, le 10 février	93mm40
Nombre de jours pluvieux. Jours avec 0mm01	178
" " " 0mm1	133
" " " 1mm	74
Nébulosité moyenne, de 0 beau à 10 couvert	5 9
» maximum " , les 22 mars ; 9 mai ; 14 octobre ; 16 et 17 décembre	10 0
» minimum " , les 2, 21, 31 mai, 5 et 6 juin	0 0
Héliographe brûleur, nombre d'heures de clarté solaire	2 575h 39m
Maximum de clarté solaire, le 3 janvier	11h 34m
Minimum " , le 9 mai	0h 00m
Héliographe photographique, nombre d'heures de clarté solaire	2 669h 52m
Maximum de clarté solaire, le 2 décembre	12h 23m
Minimum " , le 9 mai	0h 00m
Vitesse totale du vent en kilomètres, du 1 ^{er} janvier au 31 décembre	89 650km 000
Vitesse maxima, en 24 heures, le 11 juin	987km 500
» minima " , les 15 et 16 mars	1km 000
Force moyenne du vent, de 0 calme à 6 tempête	1 3
» maximum " , le 11 juin	3 4
» minimum " , le 17 février	0 2
Vent fréquent	E



LECTURES HORAIRES

DU

BAROGRAPHÉ

TANANARIVE

1901

JANVIER, 1901.

Temps moyen de Tananarive
600^{mm} +

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	48.9	48.5	48.4	48.1	47.9	48.3	49.0	49.3	49.3	49.4	49.1	48.7
2	49.5	49.1	48.7	48.5	48.4	48.5	49.3	49.9	50.0	50.0	50.0	49.9
3	49.7	49.5	49.4	49.3	49.3	49.3	49.5	49.7	49.8	49.9	49.9	49.6
4	49.9	49.8	49.4	49.3	49.1	49.1	49.5	49.9	50.1	50.4	50.4	50.3
5	50.2	49.6	49.5	49.3	49.3	49.4	49.8	49.9	49.9	50.2	50.2	49.9
6	49.3	48.8	48.4	48.4	48.3	48.5	48.9	49.3	49.4	49.4	49.3	48.8
7	48.4	48.3	48.0	47.7	47.6	48.1	48.4	48.5	48.8	48.5	48.1	47.7
8	47.9	47.3	47.3	47.3	47.3	47.6	47.6	47.9	48.1	47.9	47.9	47.5
9	49.3	49.0	48.9	48.4	47.9	47.9	48.2	48.4	48.5	48.3	48.5	48.5
10	48.9	48.6	48.3	48.4	48.5	48.8	49.2	49.5	49.4	49.3	48.8	48.6
11	48.2	47.8	47.8	47.8	47.8	48.2	48.3	48.4	48.2	47.9	47.8	47.3
12	46.7	46.3	46.1	46.1	45.9	45.7	45.6	45.7	46.1	46.2	46.3	46.2
13	45.8	45.7	45.4	45.3	45.1	45.2	45.2	45.3	45.3	45.4	45.6	45.4
14	46.7	46.1	45.9	45.9	45.9	46.1	46.7	47.1	47.2	46.9	47.0	47.0
15	48.5	48.2	47.7	47.6	47.5	47.7	48.0	48.7	48.8	48.9	48.9	48.6
16	49.1	48.6	48.4	48.3	48.2	48.5	48.7	49.2	49.3	49.6	49.5	49.2
17	49.8	49.6	49.2	48.9	48.9	49.2	49.4	49.7	49.9	50.1	50.1	49.9
18	50.7	50.3	50.1	49.8	49.6	49.7	49.8	50.2	50.5	50.6	50.6	50.5
19	50.7	50.6	50.6	50.5	50.3	50.2	50.5	50.6	50.9	51.2	51.3	51.3
20	50.9	50.6	50.2	50.1	50.1	50.1	50.6	50.9	51.1	51.1	51.2	51.1
21	51.5	51.1	50.6	50.3	50.2	50.1	50.4	50.7	50.8	50.8	50.7	50.2
22	50.2	50.0	49.5	49.5	49.3	49.4	49.6	49.9	49.6	49.5	49.5	49.4
23	49.7	49.5	49.5	49.5	49.6	49.9	50.3	50.4	50.1	50.2	50.2	50.3
24	51.1	50.7	50.3	50.2	50.2	50.1	50.6	51.1	51.2	51.3	51.2	51.2
25	50.7	50.2	50.0	49.6	49.5	49.6	50.0	50.5	50.7	50.7	50.7	50.5
26	50.5	50.4	50.1	49.9	49.8	49.8	50.0	50.5	50.6	50.5	50.5	50.3
27	50.3	49.9	49.9	49.4	49.3	49.3	49.4	49.7	50.3	50.5	50.5	50.5
28	51.4	50.8	50.6	50.5	50.4	50.7	51.0	51.4	51.7	51.7	51.7	51.6
29	51.6	51.0	50.7	50.6	50.4	50.6	51.1	51.3	51.6	51.4	51.3	51.2
30	50.1	49.8	49.5	49.4	49.1	49.4	49.6	50.0	50.0	50.0	49.9	49.6
31	49.8	49.5	49.1	49.0	49.0	49.1	49.6	50.1	50.6	50.5	50.5	50.2
Moyen- nes	49.5	49.2	48.9	48.8	48.7	48.8	49.2	49.5	49.6	49.6	49.6	49.4

Maximum : 651^{mm} 7, le 28, à 8, 9, 10 et 23^h.

JANVIER, 1901.

Temps moyen de Tananarive
600^{mm} +

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Moyen- nnes
mm	mm											
48.4	47.9	47.7	47.2	47.2	47.8	48.3	48.6	48.7	49.0	49.5	49.6	48.6
49.6	49.3	48.9	48.3	48.0	48.0	48.0	48.6	49.1	49.5	49.8	49.9	49.1
49.5	49.3	48.9	48.4	47.9	47.8	47.8	48.4	48.8	49.1	49.7	50.1	49.2
49.9	49.5	49.3	48.7	48.3	48.1	48.0	48.3	48.6	49.3	49.5	50.3	49.4
49.7	49.2	48.9	48.3	48.0	47.9	47.9	48.3	48.9	49.3	49.4	49.5	49.2
48.6	48.0	47.5	47.1	46.7	46.5	46.6	47.0	47.4	47.9	48.3	48.3	48.2
47.3	46.9	46.5	46.1	45.8	45.7	46.1	46.9	47.5	47.9	48.0	48.1	47.5
47.4	46.9	46.5	45.7	45.7	45.8	46.9	47.9	48.1	48.9	49.5	49.8	47.5
48.4	47.9	47.5	47.3	47.1	47.1	47.7	47.9	48.5	48.9	48.9	48.9	48.3
48.0	47.5	47.3	46.9	46.4	46.5	46.9	47.5	48.0	48.4	48.9	49.0	48.2
47.1	46.4	46.2	45.8	45.7	45.7	46.1	46.6	46.9	47.3	47.5	47.3	47.3
45.7	45.2	44.8	44.7	44.6	44.6	44.7	44.8	45.6	46.0	46.3	46.1	45.7
45.1	44.8	44.7	44.4	44.2	44.4	44.9	45.2	45.7	46.1	46.3	46.3	45.2
46.8	46.1	45.9	45.7	45.8	46.1	46.8	47.6	47.8	48.3	48.7	48.8	46.8
48.5	47.8	47.3	47.2	47.1	47.1	47.7	48.7	49.2	49.2	49.2	49.2	48.2
48.7	48.4	47.8	47.6	47.3	47.4	47.6	48.6	49.2	49.7	49.8	49.8	48.7
49.8	48.8	48.5	47.8	47.7	48.1	48.8	49.3	49.8	50.2	50.7	50.8	49.4
50.2	49.7	49.2	49.0	48.9	49.0	49.2	49.9	50.1	50.4	50.6	50.8	49.9
50.9	50.3	49.7	49.1	48.6	49.5	49.6	50.0	50.2	50.5	50.9	51.1	50.4
50.7	50.6	50.5	50.1	49.7	49.7	50.2	50.6	51.0	51.1	51.6	51.6	50.7
50.1	49.7	49.5	49.0	48.6	48.5	48.7	49.5	49.7	50.1	50.4	50.5	50.1
49.1	48.7	48.4	47.6	47.8	48.2	48.3	48.5	49.0	49.0	49.6	49.7	49.1
49.9	49.4	49.4	49.1	49.2	49.2	49.5	50.2	50.6	50.7	51.2	51.3	49.9
50.8	50.3	49.7	49.2	48.9	49.0	49.4	50.2	50.7	50.8	50.9	51.0	50.4
50.3	49.9	49.4	49.0	48.6	48.7	49.6	49.9	50.4	50.5	50.5	50.6	50.0
49.8	49.3	49.0	48.5	48.2	48.6	49.3	50.0	50.3	50.5	50.6	50.6	49.9
50.4	49.7	49.2	48.9	48.6	49.1	49.5	50.0	50.4	50.7	51.1	51.2	49.9
51.3	50.7	50.2	49.8	49.6	49.9	50.7	51.1	51.2	51.5	51.6	51.7	50.9
50.7	50.2	49.7	49.2	49.1	49.1	49.2	50.2	50.6	50.6	50.7	50.6	50.6
49.2	48.7	48.4	47.8	47.6	47.6	47.9	48.5	49.0	49.4	49.8	49.9	49.1
50.0	49.6	49.2	48.8	48.5	48.5	49.0	49.5	49.7	50.1	50.4	50.5	49.6
49.1	48.6	48.2	47.8	47.6	47.7	48.1	48.7	49.1	49.4	49.7	49.8	48.9

Minimum : 644=2, le 13, à 16^h.

Oscillation : 7=5.

FÉVRIER, 1901.

Temps moyen de Tananarive

600^{mm} +

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	50.5	50.3	50.1	50.0	49.9	50.2	50.5	50.8	50.9	51.3	51.3	51.3
2	50.8	50.6	50.3	50.3	50.3	50.5	50.8	50.9	51.0	50.9	50.8	50.7
3	50.6	50.2	50.2	49.9	49.9	50.4	50.4	50.8	50.9	50.9	50.8	50.6
4	50.7	50.5	50.2	50.1	50.2	50.8	50.7	51.3	51.4	51.4	51.2	50.9
5	50.6	50.2	50.0	49.7	49.7	49.7	50.0	50.4	50.5	50.6	50.6	50.3
6	50.3	50.1	49.9	49.9	49.9	50.0	50.4	50.7	50.9	51.0	50.9	50.8
7	50.7	50.6	50.6	50.6	50.6	50.7	51.0	51.4	51.5	51.5	51.3	51.1
8	50.5	49.9	49.9	49.3	49.3	49.4	49.6	49.9	50.0	49.9	49.8	49.4
9	49.2	48.5	48.3	48.2	48.2	48.5	48.8	49.2	49.3	49.3	49.2	48.9
10	48.3	48.3	48.2	48.0	47.7	47.8	48.2	48.3	48.4	48.5	48.5	48.0
11	48.8	48.6	48.3	48.3	48.3	48.3	48.4	48.7	48.8	48.5	48.4	48.2
12	48.4	48.1	47.9	47.8	47.8	48.0	48.2	48.4	48.7	48.8	48.6	48.2
13	48.8	48.4	48.3	48.3	48.0	47.9	48.0	48.3	48.7	49.5	49.6	49.2
14	48.8	48.7	48.4	48.2	48.0	48.1	48.4	48.8	49.2	49.5	49.3	49.2
15	49.2	48.8	48.7	48.2	48.2	48.2	48.6	48.8	49.2	49.4	49.6	49.5
16	49.8	49.8	49.6	49.5	49.5	49.8	50.1	50.3	50.4	50.5	50.3	49.9
17	50.2	50.1	49.7	49.3	49.0	49.1	49.4	49.7	50.1	50.3	50.3	50.0
18	50.2	49.6	49.3	49.2	49.2	49.3	49.5	49.9	50.1	50.2	50.1	49.8
19	50.3	50.3	50.0	49.8	49.8	49.8	50.3	50.7	50.9	51.1	51.2	50.8
20	51.2	50.9	50.8	50.6	50.6	50.8	50.9	51.3	51.6	51.7	51.7	51.4
21	51.0	50.7	50.5	50.5	50.5	50.6	50.9	51.0	50.9	50.7	50.4	50.2
22	49.4	48.8	48.3	48.1	48.0	48.1	48.2	48.4	48.5	48.6	48.7	48.4
23	48.8	48.8	48.3	47.8	47.8	48.2	48.4	48.7	48.7	48.8	48.8	48.5
24	49.6	49.1	49.0	48.7	48.5	48.7	48.8	49.1	49.6	49.7	49.7	49.7
25	50.2	49.7	49.6	49.4	49.3	49.4	49.5	49.6	49.7	50.1	50.1	49.7
26	49.6	49.1	49.0	48.8	48.8	49.1	49.2	49.6	49.8	50.1	50.1	49.7
27	50.0	49.7	49.2	49.2	49.2	49.2	49.7	50.2	50.5	50.5	50.2	49.9
28	50.0	49.8	49.8	49.6	49.5	49.7	49.8	50.2	50.6	50.9	51.1	51.0
Moyennes	49.9	49.6	49.4	49.2	49.1	49.3	49.5	49.8	50.0	50.1	50.1	49.8

Maximum : 651^{mm}7, le 20, à 9 et 10^h.

FÉVRIER, 1901.

Temps moyen de Tananarive
600^m +

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Moyennes
mm	mm											
50.8	50.4	49.9	49.7	49.5	49.5	49.8	50.4	50.8	50.9	51.2	50.3	50.3
50.4	50.0	49.8	49.3	49.1	49.1	49.4	49.8	50.0	50.4	50.8	50.9	50.3
50.2	49.7	49.5	49.0	48.6	48.6	49.0	49.5	49.8	50.4	50.7	51.1	50.1
50.7	50.5	50.0	49.6	49.3	49.3	49.8	49.8	50.2	50.6	50.9	50.8	50.4
50.1	49.7	49.4	49.1	48.7	48.6	48.9	49.1	49.5	50.1	50.5	50.5	49.9
50.7	50.2	49.8	49.5	49.5	49.8	49.8	50.2	50.7	50.7	51.0	51.1	50.3
50.6	50.1	49.6	49.1	48.7	49.6	49.6	50.1	50.3	50.6	50.7	51.0	50.5
49.2	48.5	48.3	47.7	47.4	47.5	48.0	48.7	49.1	49.3	49.5	49.5	49.1
48.4	47.9	47.4	46.9	46.6	46.7	47.2	47.6	48.0	48.2	48.3	48.3	48.3
47.6	47.1	46.6	46.3	45.9	46.6	47.3	47.8	48.2	48.4	48.6	48.6	47.8
47.8	47.3	46.8	46.3	46.0	45.9	46.8	47.3	47.8	48.2	48.3	48.4	47.8
47.9	47.9	47.4	47.3	47.1	47.1	47.5	48.2	48.6	48.8	49.3	49.3	48.2
48.8	48.5	48.1	47.8	47.7	47.8	47.9	48.3	48.8	49.2	49.3	49.3	48.5
48.8	48.3	47.8	47.7	47.7	47.7	47.9	48.6	48.7	49.2	49.5	49.5	48.6
49.0	48.7	48.2	48.1	47.8	48.1	48.6	49.0	49.7	49.9	50.2	50.2	48.9
49.7	49.2	48.7	48.2	48.2	48.2	48.6	49.5	49.7	50.2	50.4	50.4	49.6
49.6	48.8	48.4	48.1	48.2	48.1	48.7	49.2	49.6	49.7	50.1	50.1	49.4
49.3	48.8	48.5	47.9	47.8	47.8	48.3	49.7	50.1	50.5	50.8	50.4	49.4
50.4	49.9	49.5	49.3	49.3	49.3	49.6	50.3	50.8	51.0	51.3	51.3	50.3
51.3	50.8	50.5	50.0	49.7	49.7	49.9	50.3	50.7	51.2	51.3	51.3	50.8
49.7	49.0	48.6	48.2	48.1	48.3	48.5	48.9	49.3	49.2	49.5	49.5	49.8
48.4	48.3	48.4	47.9	47.3	47.6	47.8	47.9	48.3	48.7	49.0	49.1	48.3
48.4	48.2	47.9	47.8	47.7	47.6	47.8	48.4	48.6	49.1	49.3	49.4	48.5
49.5	49.2	49.1	49.1	49.0	49.1	49.1	49.6	49.9	50.4	50.5	50.4	49.3
49.5	49.1	48.7	48.5	48.1	48.0	48.5	48.9	49.5	49.7	50.0	49.9	49.4
49.6	49.4	49.1	48.6	48.3	48.4	48.7	49.4	49.6	50.1	50.5	50.4	49.4
49.7	49.3	48.9	48.7	48.4	48.4	48.7	49.2	49.6	50.0	50.3	50.4	49.5
50.7	50.0	49.8	49.8	49.6	49.6	50.1	50.4	50.6	50.8	50.8	50.8	50.2
49.5	49.1	48.7	48.4	48.2	48.3	48.6	49.1	49.5	49.8	50.1	50.1	49.4

Minimum : 645^m=9, le 11, à 17^h.Oscillation : 5^m=8.

MARS, 1901.

Temps moyen de Tananarive
600^{m̄m} +

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	50.6	50.5	50.2	50.0	50.0	50.1	50.3	50.6	50.7	51.0	51.1	51.1
2	50.6	50.4	49.7	49.5	49.2	49.2	49.5	49.7	50.1	50.1	50.1	49.9
3	50.5	50.4	50.1	49.7	49.7	49.6	49.6	49.7	50.1	50.2	50.2	50.1
4	50.4	50.4	49.7	49.3	49.5	49.7	50.0	50.1	50.4	50.5	50.6	50.5
5	50.4	50.2	49.9	49.7	49.7	49.6	49.7	49.9	50.1	50.0	50.0	49.7
6	50.0	49.7	49.5	49.4	49.3	49.4	49.7	50.3	50.5	50.6	50.6	50.5
7	51.1	50.9	50.1	49.9	50.1	50.2	50.6	50.9	51.5	51.6	51.6	51.6
8	51.0	50.7	50.7	50.7	50.7	50.7	50.9	51.1	51.3	51.6	51.6	51.6
9	51.1	51.0	51.0	50.9	50.4	50.7	50.9	51.1	51.4	51.6	51.6	51.4
10	51.0	50.7	50.5	50.0	49.6	49.7	50.0	50.1	50.4	50.5	50.5	50.2
11	49.9	49.5	49.3	48.6	48.6	48.6	48.9	49.4	49.5	49.6	49.5	49.1
12	48.0	47.7	47.7	47.3	47.1	47.0	47.3	47.4	47.6	47.9	47.9	47.5
13	47.4	46.9	46.6	46.4	46.4	46.5	46.9	47.4	47.6	48.0	48.0	47.7
14	48.0	47.7	47.7	47.5	47.6	47.7	48.0	48.4	48.7	48.9	48.9	48.6
15	48.7	48.5	48.4	48.0	48.0	48.1	48.5	48.9	49.3	49.5	49.5	49.3
16	48.8	48.5	48.3	48.3	48.3	48.4	48.7	49.2	49.5	49.5	49.5	49.2
17	48.6	48.5	48.4	48.2	48.2	48.2	48.3	48.4	48.5	48.5	48.4	48.4
18	48.3	47.9	47.7	47.6	47.5	47.5	48.0	48.4	48.5	48.3	48.2	48.1
19	48.2	47.9	47.7	47.8	47.9	47.9	48.0	48.3	48.6	48.9	49.0	48.9
20	48.9	48.6	48.2	47.9	48.0	48.5	48.8	49.2	49.3	49.5	49.5	49.4
21	49.1	48.6	48.2	47.8	47.8	47.9	48.0	48.1	48.3	48.5	48.5	48.5
22	47.9	47.7	47.5	47.2	46.8	46.8	46.9	47.2	47.3	47.5	47.4	47.2
23	46.6	46.5	46.4	46.0	46.2	46.2	46.4	46.7	47.0	47.4	47.5	47.3
24	48.7	48.6	48.4	48.3	48.2	48.3	48.5	49.1	49.5	49.8	49.8	49.5
25	49.3	49.2	48.7	48.6	48.5	48.5	48.6	48.8	49.1	48.9	48.8	48.6
26	48.0	48.0	47.6	47.6	47.6	47.5	47.5	47.7	47.9	48.0	48.0	47.7
27	47.5	47.3	47.0	47.0	47.0	47.0	47.5	47.6	47.8	48.0	47.8	47.6
28	48.4	48.4	48.0	47.6	47.5	47.5	47.6	48.1	48.6	48.9	48.9	48.9
29	49.0	49.0	48.8	48.9	48.8	49.0	49.1	49.2	49.6	50.0	49.9	49.7
30	50.1	50.0	49.6	49.5	49.5	49.5	49.5	49.5	49.6	49.7	49.7	49.5
31	49.9	49.8	49.6	49.5	49.3	49.4	49.4	49.4	49.5	49.7	49.6	49.4
Moyennes	49.2	49.0	48.7	48.5	48.5	48.5	48.8	49.0	49.3	49.4	49.4	49.2

Maximum : 651^{m̄m}6, le 7, à 9, 10 et 11^h.

MARS, 1901.

Temps moyen de Tananarive
600^{mm} +

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Moyennes
mm	mm											
50.7	49.9	49.6	49.1	49.2	49.7	50.4	51.0	51.2	51.4	51.3	51.0	50.5
49.7	49.3	49.0	48.6	48.3	48.9	49.3	49.5	49.7	50.1	50.7	50.6	49.7
49.9	49.2	48.7	48.6	48.5	48.6	49.3	49.7	50.1	50.5	50.5	50.2	49.7
50.3	49.7	49.3	49.0	48.5	48.5	49.1	49.3	49.8	50.3	50.6	50.5	49.8
49.5	49.0	48.7	48.6	48.0	48.0	48.5	49.0	49.5	50.1	50.3	50.1	49.5
50.0	49.6	49.3	49.0	48.9	48.7	49.0	49.5	50.3	50.6	50.8	51.0	49.9
51.2	50.7	50.5	49.8	49.7	49.6	49.9	50.6	50.9	50.3	50.5	50.5	50.6
51.1	50.7	50.4	50.1	50.1	50.1	50.1	50.5	51.0	51.3	51.5	51.5	50.9
51.0	50.6	50.1	49.5	49.2	49.0	49.0	50.0	50.3	50.8	51.0	51.0	50.6
49.7	49.2	48.9	48.5	48.5	48.5	48.7	49.0	49.2	49.7	50.0	50.0	49.7
48.7	48.3	47.9	47.4	47.3	47.2	47.3	47.6	48.0	48.2	48.1	48.0	48.5
47.1	46.4	46.2	45.9	46.0	46.4	46.4	47.0	47.1	47.3	47.5	47.6	47.1
47.3	46.6	46.4	46.0	46.0	46.0	46.3	47.0	47.5	48.0	48.0	48.0	47.1
48.4	47.8	47.4	47.1	47.1	47.4	47.4	48.1	48.4	48.6	48.9	48.9	48.0
48.8	48.4	47.9	47.5	47.2	47.3	47.4	48.0	48.3	48.9	48.9	48.9	48.4
48.8	48.4	48.1	47.7	47.6	47.6	47.9	48.6	48.7	49.0	49.3	49.2	48.6
48.0	47.4	47.1	46.7	46.4	46.4	46.9	47.3	48.2	48.1	48.3	48.1	47.9
47.7	47.3	46.7	46.5	46.4	46.5	46.7	47.1	47.6	47.9	48.5	48.3	47.7
48.7	47.8	47.4	47.1	47.5	47.5	47.9	48.1	48.7	49.4	49.0	49.0	48.2
49.3	48.8	48.4	48.3	48.2	48.3	48.7	49.0	49.2	49.3	49.4	49.7	48.8
48.4	47.9	47.6	47.5	47.5	47.5	47.5	47.7	48.0	48.1	48.2	48.1	48.1
46.9	46.1	46.2	46.2	46.4	46.2	46.1	46.0	46.4	46.9	46.6	46.5	46.8
47.0	46.7	46.6	46.5	46.5	46.8	47.0	47.6	48.3	48.5	48.6	48.7	47.0
49.1	48.6	48.5	48.2	48.1	48.4	48.5	48.9	49.1	49.4	49.4	49.1	48.8
48.5	48.2	48.1	47.7	47.7	47.7	47.9	48.2	48.2	48.5	48.5	48.4	48.5
47.5	47.0	46.5	46.4	46.1	46.4	46.4	46.8	47.0	47.4	47.7	47.6	47.3
47.5	47.1	46.8	46.3	46.4	46.4	47.0	47.4	47.9	48.0	48.0	48.0	47.3
48.5	47.8	47.5	47.1	47.1	47.5	48.0	48.3	48.7	49.0	49.0	49.1	48.1
49.7	49.2	48.8	48.5	48.4	48.6	48.9	49.6	50.0	50.0	50.2	50.2	49.3
49.2	48.8	48.5	48.4	48.2	48.4	48.8	49.0	49.6	50.0	50.0	50.0	49.3
49.3	49.1	48.9	48.8	48.9	48.9	49.5	49.9	50.1	50.4	50.5	50.5	49.5
49.0	48.4	48.1	47.8	47.7	47.8	48.1	48.6	48.9	49.2	49.3	49.3	48.8

Minimum : 645^{m=9}, le 12, à 15^h.Oscillation : 5^{m=7}.

AVRIL, 1901.

Temps moyen de Tananarive
600^{mm}+

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	50.5	50.0	49.9	49.9	49.9	50.5	50.3	50.5	50.8	51.0	51.0	50.9
2	50.5	50.3	50.1	49.9	49.5	49.3	49.6	49.9	50.3	50.5	50.4	50.3
3	49.9	49.7	49.4	49.3	48.9	48.9	48.8	49.3	49.3	49.8	49.9	49.8
4	49.7	49.5	49.3	49.3	49.0	48.9	48.9	49.2	49.5	49.9	49.9	49.7
5	49.8	49.3	49.3	49.2	49.1	48.8	48.9	49.4	49.8	50.0	50.0	49.7
6	48.6	48.6	48.2	48.2	48.2	48.1	48.1	48.2	48.5	48.8	48.9	48.7
7	47.7	47.5	47.1	47.0	46.7	46.6	46.6	46.7	46.8	47.0	47.1	47.1
8	46.9	46.9	46.6	46.6	46.6	46.9	47.2	47.5	47.7	48.0	48.3	48.0
9	49.1	49.1	49.0	49.0	49.0	49.0	49.4	49.9	50.3	50.4	50.4	50.4
10	50.9	50.5	50.5	50.3	50.0	49.9	50.2	50.4	50.7	50.9	51.0	50.6
11	50.9	50.4	50.2	50.1	50.1	50.3	50.4	50.8	50.9	51.0	51.0	50.6
12	51.3	51.1	50.6	50.4	50.4	50.4	50.6	50.7	51.1	51.1	51.1	51.0
13	50.9	50.7	50.4	50.3	50.3	50.4	50.4	50.8	51.0	51.4	51.4	51.0
14	50.5	50.3	50.0	49.7	49.6	49.6	50.0	50.4	50.5	50.5	50.6	50.5
15	50.2	49.5	49.4	49.3	49.0	48.9	49.0	49.5	49.8	50.0	50.0	49.9
16	50.6	50.1	49.8	49.6	49.8	49.9	50.1	50.5	51.0	51.1	51.0	50.9
17	51.5	51.4	51.0	50.6	50.5	50.5	50.5	50.9	51.1	51.2	51.1	50.8
18	51.2	51.0	50.7	50.5	50.5	50.4	50.5	50.8	51.0	51.3	51.4	51.0
19	50.6	50.4	50.1	49.7	49.5	49.5	49.6	50.0	50.5	50.7	50.9	50.6
20	50.4	50.0	49.6	49.4	49.3	49.3	49.4	49.9	49.9	50.3	50.5	50.3
21	50.7	50.4	50.4	50.2	49.9	49.9	50.2	50.6	50.9	51.0	51.1	50.9
22	52.0	51.7	51.5	51.4	51.4	51.4	51.6	52.0	52.4	52.5	52.6	52.4
23	52.5	52.3	52.0	51.7	51.6	51.6	52.0	52.4	52.5	52.9	52.9	52.8
24	52.1	51.8	51.4	51.0	50.9	50.6	50.9	50.9	50.9	51.1	51.0	50.5
25	49.8	49.8	49.4	49.3	49.2	49.2	49.4	49.8	50.1	50.3	50.3	49.8
26	50.2	49.9	49.9	49.6	49.5	49.6	50.0	50.5	50.7	50.9	50.9	50.6
27	51.5	51.3	51.2	51.0	50.9	51.2	51.3	51.8	51.9	52.0	52.1	51.9
28	52.3	52.0	51.8	51.6	51.5	51.5	51.8	52.3	52.3	52.3	52.3	51.8
29	51.8	51.4	51.3	50.9	50.8	50.8	51.2	51.7	51.8	51.8	51.8	51.2
30	51.3	51.0	50.8	50.5	50.5	50.5	50.6	50.9	51.3	51.4	51.5	51.3
Moyens- nes	50.5	50.3	50.0	49.8	49.7	49.7	49.9	50.3	50.5	50.7	50.7	50.5

Maximum : 652^{mm} 9, le 23, à 9 et 10^h.

AVRIL, 1901.

Temps moyen de Tananarive
600^{mm} +

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Moyen- nnes
mm	mm											
50.5	49.9	49.6	49.4	49.4	49.4	49.4	49.9	50.1	50.6	50.9	50.9	50.2
50.0	49.2	48.7	48.2	48.1	48.3	48.5	48.8	49.7	49.5	49.7	49.8	49.6
49.8	49.2	48.5	48.2	48.0	47.9	48.1	48.3	49.0	49.6	49.8	49.8	49.1
49.4	48.5	48.3	48.0	47.9	47.9	48.1	48.8	49.1	49.7	49.9	49.9	49.1
49.3	48.8	48.3	47.9	47.8	47.8	47.8	48.2	48.3	48.7	48.9	48.8	48.9
48.3	47.7	47.2	46.7	46.6	46.6	46.6	47.2	47.4	47.7	47.7	47.4	47.8
46.7	46.2	45.9	45.6	45.5	45.6	45.7	46.4	46.7	47.1	47.2	47.3	46.7
47.8	47.4	47.3	47.0	47.0	47.3	47.6	47.9	48.4	48.6	48.9	48.9	47.6
50.0	49.5	49.1	49.0	49.2	49.5	49.9	50.4	50.6	50.8	51.0	51.0	49.8
50.3	49.7	49.4	49.4	49.5	49.5	49.9	50.2	50.7	50.8	50.9	50.9	50.3
50.3	49.9	49.6	49.5	49.5	49.6	50.3	50.9	50.9	51.3	51.4	51.3	50.4
50.6	49.8	49.6	49.4	49.7	50.1	50.1	50.6	51.0	51.1	51.1	51.1	50.6
50.5	49.9	49.5	49.4	49.5	49.6	50.0	50.3	50.4	50.6	50.5	50.5	50.4
51.1	49.6	49.5	49.2	49.3	49.5	49.6	50.0	50.6	50.6	50.6	50.6	50.1
49.5	49.3	49.1	49.0	49.1	49.4	49.8	49.9	50.4	50.5	50.6	50.5	49.6
50.4	50.4	50.1	50.0	50.0	50.1	50.5	50.8	51.3	51.4	51.5	51.5	50.5
50.5	50.3	50.2	49.9	49.9	50.0	50.2	50.5	50.9	51.0	51.0	51.1	50.7
50.6	50.5	50.3	49.7	49.9	49.9	50.4	50.4	50.6	51.0	50.8	50.7	50.6
50.4	49.7	49.4	49.1	49.0	49.1	49.4	49.7	50.0	50.4	50.5	50.5	50.0
49.9	49.4	49.0	48.9	48.9	49.4	49.6	50.2	50.5	50.9	50.9	50.9	49.8
50.6	50.3	50.1	49.9	50.0	50.4	50.9	51.1	51.5	51.8	51.9	51.9	50.7
52.2	51.6	51.3	51.1	51.4	51.6	52.0	52.1	52.5	52.6	52.6	52.5	51.9
52.4	52.0	51.7	51.6	51.6	51.7	52.0	52.0	52.4	52.4	52.4	52.3	52.1
50.3	49.9	49.5	49.4	49.4	49.4	49.5	49.9	50.2	50.5	50.4	50.3	50.4
49.4	49.1	48.7	48.4	48.4	48.6	48.7	49.2	49.5	50.1	50.2	50.2	49.5
50.4	50.0	49.6	49.4	49.4	49.5	49.8	50.2	50.8	51.5	51.6	51.6	50.2
51.5	51.3	50.9	50.9	51.3	51.4	51.9	52.3	52.4	52.6	52.6	52.5	51.5
51.3	50.8	50.7	50.3	50.3	50.3	50.5	50.8	51.4	51.7	51.8	51.8	51.5
50.8	50.4	50.2	50.0	50.0	50.2	50.3	50.8	51.2	51.3	51.4	51.4	51.0
50.8	50.5	50.3	50.1	50.0	50.0	50.3	50.4	50.8	51.2	51.2	51.2	50.7
50.1	49.7	49.4	49.1	49.2	49.3	49.6	49.9	50.3	50.6	50.7	50.6	50.0

Minimum : 645^{mm} 5, le 7, à 16^h.Oscillation : 7^{mm} 4.

MAI, 1901.

Temps moyen de Tananarive
600^{mm} +

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
	mm	mm										
1	50.8	50.4	50.2	50.4	50.4	50.4	50.2	50.4	50.7	51.0	51.0	50.4
2	50.4	49.9	49.5	49.6	48.8	49.6	49.8	50.3	50.4	50.8	50.8	50.6
3	51.3	51.2	51.1	50.8	50.7	50.7	50.8	51.3	51.5	51.9	51.9	51.8
4	52.0	51.9	51.8	51.4	51.4	51.5	51.6	51.9	52.3	52.4	52.5	52.2
5	51.7	51.3	50.8	50.7	50.7	50.6	50.7	51.1	51.2	51.2	51.2	51.1
6	50.5	50.4	50.1	49.8	49.7	49.6	49.9	50.0	50.4	50.4	50.5	50.4
7	51.4	51.4	50.7	50.6	50.6	50.7	50.8	51.3	51.7	52.1	52.4	52.2
8	53.8	53.7	53.6	53.4	53.2	53.2	53.5	53.7	53.8	54.2	54.3	54.2
9	54.5	54.0	53.9	53.5	53.0	53.0	53.4	53.5	53.9	54.0	54.0	53.9
10	52.8	52.6	52.5	52.4	52.3	52.4	52.4	52.6	52.6	52.8	52.8	52.5
11	51.1	51.0	50.8	50.6	50.5	50.5	50.8	51.1	51.3	51.6	51.5	51.4
12	50.8	50.7	50.5	50.3	50.3	50.3	50.4	50.8	50.8	51.2	51.3	51.2
13	51.8	51.6	51.3	51.1	51.1	51.3	51.6	51.9	52.1	52.4	52.2	52.1
14	51.6	51.3	51.1	50.6	50.5	50.6	51.0	51.4	52.0	52.2	52.3	51.8
15	52.6	52.4	52.1	51.7	51.7	51.6	51.7	52.1	52.4	52.6	52.6	52.5
16	52.9	52.5	52.3	52.1	52.0	52.0	52.2	52.6	53.0	53.2	53.5	53.2
17	53.1	52.9	52.7	52.4	52.2	52.3	52.5	52.7	53.0	53.1	53.1	53.1
18	52.4	52.2	51.8	51.4	51.3	51.2	51.3	51.7	51.8	52.0	52.0	51.8
19	51.4	51.4	51.1	50.8	50.6	50.6	50.6	50.6	51.0	51.2	51.2	50.7
20	51.4	51.1	51.0	50.7	50.6	50.6	50.8	51.0	51.4	51.5	51.6	51.3
21	50.4	50.4	50.3	49.8	49.8	49.8	49.8	50.2	50.3	50.8	50.8	50.4
22	50.3	50.3	50.3	50.0	49.9	49.9	50.3	50.6	50.9	51.4	51.4	51.3
23	52.2	52.1	52.1	51.8	51.7	51.7	52.1	52.5	52.6	52.9	53.0	53.0
24	53.8	53.8	53.8	53.7	53.7	53.7	53.7	54.1	54.3	54.7	54.8	54.7
25	53.5	53.6	53.5	53.2	53.0	53.0	53.0	53.5	53.6	54.0	54.0	54.0
26	53.7	53.5	53.1	53.0	52.9	52.9	53.1	53.4	53.5	53.7	53.7	53.4
27	52.6	52.5	52.1	52.0	52.0	52.0	52.0	52.0	52.4	52.5	52.6	52.4
28	52.2	52.2	52.1	52.0	52.0	52.2	52.5	52.7	52.9	53.2	53.2	52.8
29	52.4	52.0	51.8	51.6	51.5	51.6	51.7	52.1	52.3	52.5	52.6	52.2
30	51.8	51.5	51.3	51.0	51.0	50.9	51.0	51.3	51.5	51.8	51.8	51.7
31	51.7	51.6	51.4	51.2	51.2	51.3	51.5	51.8	52.0	52.4	52.4	52.2
Moyennes	52.0	51.8	51.6	51.4	51.3	51.3	51.5	51.8	52.0	52.3	52.4	52.1

Maximum : 654^{mm} 8, le 8, à 23^h, et le 24, à 10^h.

MAI, 1901.

Temps moyen de Tananarive
600^{mm} +

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Moyen- nes
mm	mm											
50.0	49.4	49.1	48.7	48.7	48.7	49.1	49.3	49.7	50.1	50.3	50.3	50.0
50.2	49.8	49.3	49.3	49.3	49.4	49.9	50.3	50.8	51.1	51.2	51.2	50.1
51.3	50.7	50.4	50.4	50.6	51.0	51.3	51.4	51.9	51.9	52.1	52.1	51.2
51.8	51.3	50.9	50.9	50.9	51.1	51.5	51.7	51.9	52.2	52.2	52.2	51.7
50.7	50.0	49.4	49.2	49.2	49.3	49.7	50.1	50.3	50.3	50.3	50.3	50.5
50.0	49.6	49.5	49.3	49.3	49.5	49.6	50.0	50.5	50.9	51.0	51.0	50.1
51.9	51.6	51.6	51.8	52.1	52.3	52.6	52.7	53.1	53.5	53.6	53.7	51.9
54.1	53.7	53.6	53.5	53.5	53.6	54.0	54.3	54.7	54.7	54.7	54.8	53.9
53.5	53.0	52.8	52.8	52.5	53.0	53.1	53.4	53.8	53.6	53.5	53.5	53.5
52.4	51.6	51.5	51.4	51.4	51.5	51.5	51.5	51.7	51.7	51.6	51.5	52.1
50.6	50.2	49.8	49.5	49.4	49.5	49.9	50.2	50.4	50.7	50.8	50.8	50.6
50.7	50.2	50.0	50.1	50.2	50.3	50.7	50.9	51.3	51.5	51.7	51.6	50.7
51.6	50.7	50.6	50.2	50.2	50.3	50.6	51.1	51.6	51.7	51.7	51.7	51.3
51.6	51.1	50.7	50.6	50.6	50.9	51.4	51.8	52.6	52.7	52.7	52.7	51.5
52.1	51.6	51.3	51.4	51.5	51.6	52.0	52.5	52.7	53.1	53.1	53.0	52.2
52.9	52.3	51.9	51.8	52.1	52.1	52.3	52.7	53.1	53.3	53.3	53.3	52.6
52.6	52.3	51.7	51.6	51.5	52.0	52.2	52.5	52.8	53.1	53.1	53.0	52.5
51.4	50.9	50.7	50.5	50.5	50.7	50.8	50.8	51.0	51.2	51.2	51.3	51.4
50.6	50.0	49.8	49.8	49.9	50.0	50.2	50.6	51.0	51.1	51.3	51.4	50.7
51.0	50.5	50.1	49.9	49.9	49.9	50.1	50.4	50.5	50.6	50.6	50.6	50.7
50.2	49.7	49.3	49.1	48.9	48.9	48.9	49.2	49.5	49.8	50.1	50.2	49.9
51.0	50.6	50.3	50.3	50.4	50.5	50.8	51.0	51.4	51.6	51.9	52.1	50.8
52.6	52.5	52.1	52.1	52.2	52.5	52.7	53.0	53.5	53.6	53.6	53.7	52.6
54.3	53.7	53.2	53.1	53.2	53.2	53.3	53.5	53.6	53.7	53.7	53.7	53.8
53.9	53.1	52.8	52.5	52.4	52.5	52.9	53.0	53.1	53.4	53.6	53.6	53.3
52.9	52.2	52.1	51.7	51.7	51.7	52.0	52.1	52.5	52.6	52.7	52.7	52.8
52.0	51.5	51.1	51.0	51.0	51.0	51.2	51.5	51.8	52.0	52.1	52.2	51.9
52.4	51.8	51.3	51.2	51.2	51.6	51.7	52.0	52.2	52.2	52.2	52.3	52.1
51.9	51.2	51.0	50.6	50.6	50.9	51.1	51.7	52.0	52.4	52.4	52.2	51.7
51.3	50.6	50.5	50.5	50.4	50.5	50.6	51.0	51.6	51.8	52.0	52.0	51.2
51.9	51.1	50.8	50.7	50.7	51.0	51.4	51.5	52.0	52.2	52.4	52.4	51.7
51.8	51.2	50.9	50.8	50.8	51.0	51.3	51.5	51.9	52.1	52.4	52.2	51.6

Minimum : 648^{mm} 7, le 1, à 15, 16 et 17^h.Oscillation : 6^{mm} 1.

JUIN, 1901.

Temps moyen de Tananarive
600^{mm} +

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	52.4	52.0	52.0	51.7	51.7	51.5	51.5	51.9	52.0	52.3	52.3	51.9
2	51.3	51.1	50.8	50.6	50.6	50.5	50.7	50.8	51.3	51.4	51.4	51.2
3	51.5	51.4	51.3	51.1	51.0	50.9	51.3	51.5	51.9	52.4	52.5	52.4
4	52.4	52.0	51.8	51.6	51.4	51.5	51.7	52.0	52.4	52.6	52.7	52.5
5	52.6	52.6	52.5	52.4	52.4	52.4	52.5	52.7	53.0	53.1	53.3	53.1
6	53.3	53.3	53.2	52.9	52.8	52.6	52.7	53.0	53.2	53.3	53.5	53.3
7	53.2	53.2	53.0	52.7	52.6	52.5	52.5	52.6	52.8	53.2	53.4	53.3
8	52.8	52.6	52.3	52.1	52.1	52.0	52.1	52.5	52.7	53.1	53.1	53.1
9	53.0	53.0	52.6	52.5	52.4	52.4	52.5	53.0	53.2	53.5	53.5	53.5
10	53.8	53.7	53.5	53.4	53.4	53.5	53.5	53.8	54.0	54.3	54.4	54.4
11	54.7	54.2	53.8	53.7	53.7	53.8	54.1	54.5	54.8	54.9	54.9	54.8
12	54.6	54.3	53.9	53.6	53.5	53.4	53.4	53.5	53.8	54.0	54.0	53.8
13	52.9	52.5	52.3	51.9	51.5	51.8	51.9	51.9	52.3	52.5	52.5	52.4
14	52.5	52.4	52.3	52.1	52.0	51.9	51.9	52.4	52.5	53.0	53.1	53.1
15	54.3	54.3	54.2	54.2	54.1	54.2	54.3	54.7	54.8	55.2	55.2	55.2
16	55.3	55.0	54.6	54.0	54.0	54.0	54.0	54.4	54.6	55.0	54.9	54.6
17	53.6	53.4	53.2	52.9	52.9	52.9	52.8	52.9	53.3	53.3	53.3	52.9
18	52.7	52.7	52.4	52.0	52.0	52.0	52.1	52.5	52.9	53.4	53.4	53.4
19	53.5	53.5	53.1	52.7	52.8	52.8	53.0	53.1	53.5	53.6	53.6	53.6
20	54.3	54.3	54.2	53.8	53.8	53.8	53.9	54.0	54.3	54.7	54.8	54.7
21	54.7	54.5	54.4	53.9	53.6	53.5	53.6	53.9	54.2	54.5	54.5	54.4
22	54.0	53.9	53.6	53.3	53.2	53.3	53.4	53.6	53.9	54.1	54.1	54.1
23	53.5	53.3	53.1	52.6	52.6	52.7	52.8	53.3	53.5	53.5	53.5	53.2
24	53.5	53.2	53.0	52.7	52.7	52.8	53.0	53.5	53.8	54.2	54.2	54.2
25	54.5	54.4	54.1	54.0	53.9	53.6	53.9	54.0	54.5	54.6	54.6	54.4
26	53.9	53.6	53.4	52.9	52.7	52.7	52.7	52.9	52.9	53.3	53.3	53.2
27	51.2	51.1	51.1	50.7	50.6	50.4	50.5	50.7	50.9	51.1	51.2	51.1
28	51.0	51.0	50.7	50.5	50.4	50.5	50.6	51.0	51.2	51.8	52.0	52.0
29	53.3	53.2	53.1	52.9	52.7	52.8	53.1	53.5	53.6	54.1	54.1	54.1
30	54.7	54.7	54.6	54.2	54.1	54.1	54.1	54.3	54.6	54.7	54.8	54.7
Moyennes	53.3	53.1	52.9	52.7	52.6	52.5	52.7	52.9	53.2	53.5	53.5	53.4

Maximum : 665^{mm} 6, le 15, à 22 et 23^h.

JUIN, 1901.

Temps moyen de Tananarive
600^{mm} +

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Moyen- nnes
mm	mm											
51.5	51.0	50.7	50.6	50.7	50.9	51.0	51.4	51.5	51.8	51.8	51.6	51.5
50.8	50.3	49.8	49.7	49.8	50.0	50.3	50.7	50.8	51.2	51.4	51.5	50.8
52.0	51.5	51.3	51.2	51.2	51.3	51.4	51.7	51.9	52.1	52.3	52.3	51.6
52.3	51.6	51.3	51.0	51.0	50.9	51.0	51.6	52.0	52.4	52.5	52.5	51.8
52.7	52.0	51.6	51.4	51.5	51.5	51.7	52.2	52.6	53.1	53.1	53.1	52.4
53.0	52.3	51.9	51.7	51.8	52.2	52.4	52.8	52.9	53.2	53.3	53.2	52.8
53.2	52.6	52.3	52.2	52.2	52.6	52.7	52.8	53.1	53.2	53.2	53.1	52.8
53.0	52.3	52.1	52.0	52.1	52.3	52.6	52.9	53.1	53.3	53.3	53.2	52.6
53.1	52.5	52.4	52.3	52.5	52.7	53.0	53.5	53.7	53.8	53.9	53.8	53.0
54.3	54.0	53.7	53.7	53.7	53.9	54.2	54.7	54.8	54.8	54.8	54.8	54.0
54.7	54.2	53.7	53.7	54.0	54.2	54.3	54.6	54.7	54.9	55.0	54.9	54.4
53.5	53.0	52.6	52.4	52.3	52.5	52.6	53.0	53.3	53.4	53.4	53.2	53.4
51.9	51.3	51.1	51.0	51.1	51.4	51.5	51.9	52.1	52.4	52.4	52.5	52.0
52.9	52.3	51.9	51.9	52.2	52.4	52.6	53.1	53.5	53.8	53.9	54.0	52.6
54.9	54.5	54.2	54.2	54.1	54.3	54.8	55.1	55.2	55.5	55.6	55.6	54.7
54.2	53.5	53.2	53.1	53.2	53.4	53.5	53.5	53.9	54.0	54.0	54.0	54.1
52.5	51.9	51.7	51.7	51.8	52.1	52.4	52.6	52.7	52.9	52.9	52.8	52.8
53.0	52.4	52.0	51.9	52.0	52.3	52.5	52.9	53.0	53.4	53.5	53.5	52.6
53.3	52.7	52.5	52.4	52.5	52.6	52.7	53.1	53.6	54.1	54.1	54.2	53.2
54.2	53.7	53.5	53.4	53.2	53.6	53.8	54.2	54.6	54.8	54.9	54.9	54.1
54.1	53.5	53.3	53.3	53.4	53.6	53.7	54.0	54.3	54.4	54.4	54.2	54.0
53.7	53.3	53.0	52.6	52.5	52.6	52.9	53.0	53.4	53.5	53.6	53.6	53.4
52.8	52.3	52.1	52.0	52.2	52.5	52.6	53.0	53.2	53.5	53.5	53.5	52.9
54.1	53.4	53.2	53.1	53.5	53.6	53.7	54.1	54.2	54.5	54.6	54.6	53.6
54.0	53.2	53.0	52.9	52.9	53.0	53.3	53.5	53.7	54.0	54.0	54.1	53.9
52.8	52.1	51.9	51.0	51.0	50.8	50.9	51.1	51.4	51.5	51.6	51.5	52.3
50.7	50.2	49.7	49.5	49.4	49.4	49.5	49.7	50.2	50.6	50.7	50.7	50.5
51.6	51.1	50.9	50.6	50.6	51.0	51.2	51.8	52.0	52.6	53.0	53.0	51.3
53.7	53.4	53.1	52.8	53.1	53.5	54.0	54.2	54.6	54.8	54.9	54.9	53.6
54.5	54.1	53.7	53.6	53.7	54.0	54.2	54.6	54.8	55.0	55.1	54.9	54.4
53.4	52.5	52.2	52.1	52.2	52.4	52.6	52.9	53.2	53.4	53.5	53.5	52.9

Minimum : 649^{mm} 7, le 2, à 15^h.Oscillation : 5^{mm} 9.

JUILLET, 1901.

Temps moyen de Tananarive
600^m +

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
	mm	mm										
1	54.8	54.8	54.6	54.3	54.1	54.0	54.1	54.2	54.3	55.0	55.1	54.9
2	53.6	53.3	53.1	52.7	52.3	52.1	52.1	52.2	52.6	53.1	53.1	52.9
3	52.5	52.5	52.4	52.0	51.9	51.9	51.7	51.9	52.4	52.6	52.9	52.9
4	53.1	53.1	53.0	52.9	52.8	52.8	53.0	53.2	53.5	53.8	53.9	53.6
5	53.8	53.6	53.4	53.2	53.0	53.0	53.0	53.2	53.5	53.7	53.8	53.6
6	53.7	53.6	53.5	53.2	53.2	53.2	53.2	53.5	53.6	53.7	54.1	53.6
7	54.0	53.9	53.7	53.5	53.5	53.5	53.5	53.8	54.0	54.6	54.6	54.5
8	54.5	54.5	54.2	53.9	53.8	53.5	53.9	54.0	54.5	54.5	54.6	54.5
9	53.5	53.4	53.0	52.8	52.6	52.7	53.0	53.3	53.4	53.5	53.5	53.2
10	53.2	53.1	52.8	52.5	52.6	52.7	52.7	53.1	53.5	53.6	53.7	53.6
11	54.3	54.0	53.8	53.7	53.5	52.7	53.8	54.2	54.4	54.7	54.7	54.6
12	54.3	54.2	53.9	53.6	53.4	53.4	53.5	53.8	54.2	54.7	54.7	54.5
13	54.6	54.3	54.1	53.6	53.5	53.5	53.7	54.1	54.3	54.6	54.6	54.6
14	54.1	54.0	53.6	53.4	53.4	53.5	53.7	54.0	54.5	54.6	54.6	54.5
15	53.8	53.8	53.4	53.2	53.0	53.0	53.0	53.3	53.4	53.8	53.6	53.2
16	53.2	53.0	52.8	52.5	52.4	52.4	52.4	52.6	52.8	53.2	53.1	52.7
17	52.5	52.4	52.0	51.6	51.4	51.3	51.4	51.6	52.0	52.4	52.4	52.2
18	52.3	52.2	51.9	51.7	51.6	51.5	51.7	52.2	52.6	52.7	52.7	52.7
19	53.0	52.8	52.7	52.4	52.4	52.4	52.4	52.4	52.7	53.1	53.1	52.8
20	52.7	52.8	52.8	52.7	52.3	52.3	52.4	52.6	52.8	53.2	53.2	53.2
21	54.0	54.0	53.9	53.6	53.8	53.8	54.1	54.4	54.5	54.6	54.6	54.5
22	54.5	54.5	54.3	54.0	53.9	53.7	53.8	54.1	54.5	54.5	54.2	54.0
23	53.4	52.8	52.4	52.1	52.1	52.0	52.0	52.1	52.5	52.6	52.6	52.2
24	51.2	51.0	50.9	50.6	50.6	50.5	50.6	50.9	51.0	51.4	51.4	51.4
25	51.4	51.4	51.0	50.6	50.6	50.6	50.6	51.1	51.4	51.9	51.8	51.4
26	51.7	51.7	51.5	51.3	51.2	51.2	51.5	51.8	52.1	52.3	52.3	52.2
27	52.7	52.2	52.1	51.8	51.7	51.6	51.6	52.1	52.2	52.6	52.7	52.6
28	53.3	53.3	53.1	52.9	52.7	52.7	53.0	53.3	53.6	54.2	54.2	54.3
29	55.3	55.3	55.2	54.9	54.8	54.8	54.9	55.3	55.4	55.8	55.8	55.8
30	54.7	54.5	54.3	54.1	53.8	53.8	53.8	54.0	54.3	54.5	54.4	54.2
31	53.8	53.7	53.6	53.3	53.2	53.0	53.1	53.2	53.4	53.7	53.9	53.7
Moyennes	53.4	53.3	53.1	52.8	52.7	52.7	52.8	53.1	53.3	53.6	53.7	53.5

Maximum : 605^m, 8, le 29, à 9, 10 et 11^h.

JUILLET, 1901.

Temps moyen de Tananarive
600^{mm} +

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Moyennes.
mm	mm											
54.7	54.1	53.7	53.5	53.5	53.6	53.7	54.0	54.1	54.2	54.2	54.2	54.3
52.2	51.7	51.3	51.4	51.4	51.3	51.6	51.7	51.9	52.3	52.6	52.7	52.3
52.8	52.2	51.9	51.5	51.4	51.6	51.9	52.4	52.9	53.3	53.3	53.2	52.4
53.5	53.0	52.8	52.5	52.5	52.7	53.0	53.4	53.6	53.9	54.0	53.9	53.3
53.4	53.0	52.6	52.5	52.5	52.8	53.0	53.3	53.5	53.8	53.9	53.8	53.3
53.5	53.1	53.0	52.9	53.0	53.1	53.3	53.6	53.7	54.1	54.1	54.1	53.4
54.1	53.6	53.3	53.3	53.4	53.5	53.8	53.9	54.0	54.3	54.5	54.6	53.9
54.1	53.5	53.3	53.0	53.0	53.2	53.4	53.5	53.5	53.7	53.9	53.8	53.8
52.8	52.0	51.6	51.5	51.5	51.8	52.0	52.5	52.8	53.0	53.0	53.0	52.7
53.5	53.0	52.5	52.5	52.6	52.8	53.1	53.6	53.9	54.1	54.2	54.2	53.2
54.3	53.7	53.3	53.2	53.2	53.3	53.6	53.8	54.2	54.2	54.3	54.4	53.9
54.0	53.5	53.1	53.0	53.1	53.6	53.7	54.1	54.5	54.5	54.6	54.7	53.9
54.2	53.6	53.3	53.1	53.1	53.4	53.6	54.1	54.2	54.4	54.5	54.4	53.9
54.0	53.2	52.9	52.6	52.5	52.7	53.0	53.4	53.8	54.0	54.1	54.1	53.6
52.8	52.3	52.1	51.9	51.9	52.2	52.5	52.8	52.9	53.2	53.3	53.3	53.0
52.3	51.8	51.7	51.4	51.4	51.6	51.8	51.8	52.3	52.4	52.6	52.7	52.3
51.9	51.6	51.2	51.1	51.1	51.1	51.5	51.8	52.1	52.2	52.3	52.3	51.8
52.3	51.8	51.5	51.3	51.3	51.7	51.8	52.2	52.3	52.7	52.7	53.0	52.1
52.5	51.9	51.7	51.4	51.3	51.5	51.8	52.2	52.4	52.7	52.7	52.7	52.4
52.9	52.7	52.3	52.1	52.2	52.7	52.8	53.2	53.3	53.5	53.7	53.7	52.9
54.4	54.0	53.5	53.5	53.7	53.8	54.2	54.4	54.5	54.6	54.6	54.6	54.1
53.5	53.0	52.6	52.5	52.5	52.5	52.8	53.1	53.5	53.6	53.7	53.6	53.6
52.0	51.2	50.7	50.4	50.2	50.3	50.5	51.0	51.2	51.5	51.6	51.5	51.7
51.0	50.3	50.1	49.9	49.9	49.9	49.9	50.1	50.7	51.0	51.1	51.1	50.7
51.1	50.6	50.2	50.1	50.1	50.2	50.6	50.8	51.3	51.6	51.7	51.7	50.9
51.8	51.3	51.1	51.1	51.2	51.5	51.8	52.3	52.6	52.9	52.9	52.9	51.8
52.2	51.7	51.5	51.4	51.5	51.7	52.1	52.6	53.1	53.2	53.3	53.3	52.2
54.1	53.7	53.2	53.2	53.2	53.4	53.7	54.2	54.6	55.1	55.2	55.2	53.7
55.3	54.8	54.4	53.9	53.9	54.0	54.2	54.4	54.5	54.6	54.8	54.9	54.8
53.7	53.6	53.2	52.7	52.7	52.7	52.9	53.2	53.6	53.7	53.8	53.8	53.7
53.2	52.7	52.3	52.0	51.7	51.8	52.1	52.3	52.6	52.9	53.1	53.1	52.9
53.2	52.6	52.3	52.1	52.1	52.3	52.6	52.9	53.2	53.4	53.5	53.5	53.0

Minimum : 649^{mm} 9, le 24, à 15, 16, 17 et 18^h.Oscillation : 5^{mm} 9.

AOUT, 1901.

Temps moyen de Tananarive
600^{mm} +

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	52.8	52.6	52.2	52.4	51.9	51.8	51.8	52.0	52.4	52.4	52.5	52.3
2	51.3	51.2	51.1	50.9	50.6	50.5	50.5	51.0	51.4	51.9	52.0	51.5
3	50.4	50.5	50.0	49.9	49.8	50.0	50.0	50.5	50.6	51.1	51.2	51.0
4	51.1	50.6	50.6	50.5	50.4	50.4	50.5	50.6	51.0	51.3	51.5	51.3
5	51.8	51.5	51.5	51.0	51.2	51.2	51.3	51.6	51.9	52.4	52.7	52.5
6	52.8	52.9	52.8	52.8	52.8	52.8	52.9	52.9	53.1	53.3	53.2	52.9
7	53.4	52.9	52.8	52.6	52.6	52.6	52.8	53.1	53.3	53.4	53.4	53.2
8	52.9	52.8	52.5	52.2	51.8	51.9	52.0	52.2	52.3	52.7	52.8	52.8
9	52.6	52.4	52.3	52.0	51.9	52.0	52.1	52.2	52.3	52.5	52.8	52.4
10	53.3	53.0	52.6	52.5	52.5	52.5	52.8	52.9	53.2	53.3	53.5	53.3
11	54.0	53.8	53.5	53.2	53.2	53.2	53.4	53.8	53.9	54.2	54.4	54.2
12	54.0	53.8	53.4	53.2	53.1	53.0	53.3	53.7	53.8	54.2	54.2	54.1
13	54.2	53.9	53.6	53.3	53.1	52.8	52.8	53.2	53.5	54.1	54.2	54.1
14	53.7	53.4	53.2	53.0	52.8	52.9	53.1	53.7	54.0	54.3	54.3	54.2
15	53.4	53.2	53.0	52.9	52.9	52.9	53.2	53.5	53.7	53.9	54.1	53.9
16	53.4	53.2	53.0	52.5	52.3	52.2	52.4	52.9	53.1	53.4	53.5	53.2
17	53.7	53.4	53.2	52.7	52.7	52.6	52.7	53.1	53.2	53.3	53.3	53.1
18	53.2	52.9	52.8	52.5	52.1	52.1	52.4	52.5	52.9	53.1	53.2	53.0
19	52.2	52.1	51.9	51.6	51.4	51.2	51.2	51.6	51.7	52.0	52.1	51.7
20	51.1	50.7	50.4	50.2	50.1	50.1	50.2	50.4	50.7	50.8	50.9	50.4
21	51.3	51.1	50.8	50.8	50.8	51.2	51.3	51.8	52.2	52.5	52.7	52.8
22	54.0	54.0	54.0	53.9	53.9	53.9	54.4	54.6	54.9	55.3	55.3	55.2
23	56.3	56.2	55.8	55.7	55.3	55.2	55.3	55.7	56.2	56.4	56.7	56.7
24	56.2	55.8	55.4	55.0	54.8	54.7	54.7	54.9	55.1	55.1	55.0	54.8
25	54.3	54.1	53.7	53.6	53.6	53.2	53.6	54.0	54.2	54.3	54.5	54.1
26	53.8	53.7	53.2	53.0	52.9	53.2	53.3	53.9	54.2	54.2	54.1	53.3
27	54.3	54.3	53.8	53.7	53.7	53.8	53.8	54.3	54.5	54.8	54.8	54.4
28	55.2	54.8	54.4	54.2	53.8	53.8	53.9	54.3	54.5	54.6	54.5	54.2
29	53.9	53.7	53.3	53.2	52.7	52.7	53.1	53.4	53.6	54.1	54.1	53.7
30	53.7	53.5	53.3	53.2	53.0	53.0	53.3	53.8	54.2	54.3	54.3	54.2
31	55.2	54.8	54.4	54.3	54.0	54.1	54.4	54.8	54.8	55.2	55.3	55.2
Moyennes	53.3	53.1	52.9	52.7	52.5	52.6	52.7	53.0	53.2	53.5	53.6	53.3

Maximum : 656^{mm} 7, le 23, à 10 et 11^h.

AOUT, 1901.

Temps moyen de Tananarive
600^{mm} +

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Moyen- nnes
mm	mm											
51.9	51.4	50.8	50.6	50.3	50.3	50.3	50.6	51.0	51.2	51.5	51.6	51.6
51.0	50.5	50.0	49.5	49.5	49.5	49.5	49.5	49.8	49.9	50.1	50.2	50.5
50.7	50.0	49.5	49.2	49.1	49.2	49.4	49.8	50.2	50.9	50.9	50.9	50.2
51.0	50.5	50.0	49.6	49.7	49.8	50.2	50.5	50.6	51.2	51.3	51.6	50.6
52.2	51.8	51.4	51.3	51.3	51.8	52.2	52.4	52.8	52.8	52.9	52.9	52.0
52.4	52.1	52.0	51.8	52.2	52.3	52.5	52.9	53.1	53.2	53.2	53.2	52.7
52.9	52.5	52.4	52.4	52.3	52.6	52.9	53.2	53.4	53.4	53.4	53.2	52.9
52.4	51.8	51.5	51.4	51.7	52.1	52.2	52.5	52.6	52.5	52.7	52.8	52.3
52.3	51.8	51.5	51.4	51.5	51.9	52.3	52.5	52.8	52.9	53.2	53.3	52.3
52.9	52.3	52.2	51.9	52.2	52.5	53.0	53.3	53.6	53.9	54.0	54.0	52.9
53.7	53.1	52.8	52.7	52.8	52.9	53.3	53.7	53.8	54.2	54.2	54.1	52.6
53.8	53.2	52.8	52.4	52.3	52.8	53.1	53.4	53.7	54.0	54.2	54.3	53.5
53.6	53.0	52.6	52.3	52.3	52.8	53.0	53.3	53.4	53.7	53.8	53.9	53.3
53.6	52.9	52.3	52.1	52.1	52.3	52.6	52.8	53.3	53.6	53.7	53.7	53.2
53.2	52.9	52.4	52.1	52.2	52.6	52.6	52.8	53.0	53.4	53.5	53.5	53.1
52.8	52.3	52.1	52.0	52.1	52.3	52.3	52.7	53.1	53.3	53.6	53.7	52.8
52.8	52.2	51.9	51.7	51.9	52.2	52.2	52.5	52.8	53.3	53.3	53.3	52.7
52.5	51.9	51.5	51.2	51.1	51.2	51.4	51.5	52.0	52.1	52.2	52.2	52.3
51.3	51.0	50.3	50.0	50.0	50.0	50.1	50.4	51.0	51.0	51.0	51.1	51.2
50.2	49.8	49.4	49.2	49.2	49.3	49.6	50.1	50.6	50.7	50.9	51.2	50.2
52.4	52.2	52.1	51.9	52.2	52.5	52.8	53.3	53.6	53.8	53.8	53.9	52.3
54.8	54.5	54.3	54.4	54.5	54.9	54.9	55.6	55.9	56.4	56.5	56.5	54.9
56.3	55.7	55.2	55.2	55.2	55.3	55.7	55.7	56.0	56.3	56.3	56.2	55.9
54.3	53.6	53.3	52.8	52.9	53.3	53.7	54.2	54.4	54.7	54.8	54.8	54.5
53.6	53.0	52.4	52.1	52.2	52.6	53.0	53.1	53.6	53.8	53.8	53.7	53.5
53.2	52.7	52.4	52.3	52.5	52.9	53.2	53.7	54.1	54.2	54.3	54.3	52.5
54.2	53.8	53.2	53.1	53.3	53.6	53.8	54.4	54.8	54.9	55.1	55.2	54.2
53.8	53.4	53.2	52.8	52.7	52.8	53.1	53.4	53.7	53.8	53.9	54.1	53.8
53.2	52.7	52.4	52.3	52.4	52.4	52.8	53.1	53.4	53.6	53.6	53.6	53.2
53.8	53.3	53.1	52.8	52.8	53.3	53.7	54.3	54.6	54.8	54.8	55.2	53.8
54.8	54.3	54.2	53.9	54.0	54.4	54.8	55.2	55.4	55.6	55.8	55.9	54.8
53.0	52.5	52.1	51.9	52.0	52.2	52.5	52.8	53.1	53.3	53.4	53.5	52.8

Minimum : 649^{mm} 1, le 3, à 16^h.Oscillation : 7^{mm} 6.

SEPTEMBRE, 1901.

Temps moyen de Tananarive
600^{mm} +

Jours	0h	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h
1	55.8	55.7	55.2	55.1	55.0	55.0	55.2	55.7	55.7	55.8	55.9	55.7
2	56.1	55.9	55.4	55.2	55.1	55.1	55.4	55.6	55.9	55.9	55.9	55.5
3	55.4	55.2	55.1	55.0	54.6	54.6	54.7	55.2	55.3	55.6	55.6	55.2
4	55.3	55.3	54.9	54.9	54.8	54.8	55.0	55.3	55.6	55.6	55.4	55.4
5	55.1	54.8	54.5	54.3	54.2	54.2	54.5	54.7	55.0	55.0	54.7	54.3
6	53.7	53.4	53.2	53.2	53.1	53.1	53.2	53.7	54.0	54.1	54.0	53.3
7	53.0	52.3	52.1	51.7	51.6	52.0	52.0	52.6	52.8	53.1	52.9	52.4
8	52.9	52.5	52.1	51.9	51.8	52.0	52.3	52.9	53.1	53.2	53.2	52.6
9	53.3	52.9	52.7	52.7	52.7	52.9	53.1	53.6	53.8	53.9	53.9	53.4
10	53.9	53.6	53.3	53.1	52.8	52.8	53.3	53.6	53.8	53.9	53.8	53.3
11	53.7	53.3	53.1	52.8	52.8	53.0	53.2	53.6	53.8	54.0	53.9	53.5
12	53.8	53.4	53.1	52.8	52.5	52.5	52.8	53.3	53.6	53.9	53.9	53.4
13	54.5	53.9	53.6	53.3	53.3	53.3	53.5	53.9	54.2	54.4	54.2	53.9
14	54.6	54.2	53.8	53.3	53.3	53.4	53.8	54.2	54.4	54.6	54.5	54.4
15	54.3	54.1	53.6	53.2	53.2	53.4	53.6	54.0	54.2	54.2	54.2	54.0
16	53.6	53.1	52.9	52.7	52.7	52.8	53.0	53.4	53.5	53.6	53.4	53.1
17	53.9	53.3	53.0	52.7	52.7	52.7	53.1	53.4	53.6	53.7	53.9	53.7
18	53.7	53.3	53.1	53.1	53.0	53.2	53.3	53.7	54.0	54.0	53.8	53.6
19	53.1	52.8	52.4	52.4	52.0	52.4	52.6	52.8	53.1	53.1	53.0	52.6
20	52.1	51.8	51.2	51.1	51.1	51.2	51.6	51.9	52.0	52.1	52.0	51.8
21	51.5	51.1	50.9	50.7	50.6	50.7	50.9	51.1	51.3	51.4	51.5	51.0
22	50.9	50.6	50.4	50.2	50.1	50.1	50.7	51.1	51.4	51.4	51.1	50.9
23	52.0	51.7	51.7	51.7	51.7	52.1	52.3	52.7	53.0	53.0	53.0	52.8
24	51.2	50.8	50.5	50.3	50.3	50.4	50.8	51.2	51.4	51.8	51.7	51.4
25	55.0	54.8	54.4	54.2	54.1	54.2	54.3	54.8	55.3	55.3	55.2	54.9
26	55.1	54.7	54.3	54.2	54.1	54.1	54.1	54.3	54.7	54.7	54.5	54.3
27	53.3	53.2	52.7	52.4	52.3	52.2	52.3	52.5	52.7	52.7	52.4	52.0
28	51.8	51.4	51.1	50.6	50.3	50.2	50.4	50.6	51.1	51.1	51.1	50.8
29	51.5	51.1	50.9	50.9	50.9	51.0	51.1	51.6	52.0	52.1	52.1	51.6
30	52.0	51.6	51.2	51.1	51.1	51.2	51.6	52.1	52.4	52.6	52.6	52.4
Moyens mois	53.6	53.3	53.0	52.8	52.7	52.8	53.0	53.4	53.7	53.8	53.7	53.3

Maximum : 656^{mm} 0, le 1, à 23^h.

SEPTEMBRE, 1901.

Temps moyen de Tananarive
600^{mm} +

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Moyen-
mm	nes											
55.3	55.0	54.5	54.3	54.6	54.7	54.9	55.2	55.5	55.7	55.8	56.0	55.3
55.3	54.9	54.6	54.5	54.5	54.7	54.9	55.3	55.4	55.5	55.5	55.7	55.3
54.9	54.7	54.2	54.0	54.1	54.4	54.7	55.0	55.2	55.3	55.3	55.3	55.0
54.7	54.1	53.9	53.8	53.8	54.0	54.3	54.8	55.2	55.2	55.4	55.4	54.8
53.7	53.2	52.7	52.3	52.4	52.7	53.1	53.2	53.5	53.7	53.9	54.0	53.9
52.7	52.0	51.5	51.2	51.3	51.8	52.1	52.7	53.0	53.2	53.2	53.2	52.9
52.0	51.5	51.2	51.2	51.5	52.0	52.2	52.7	53.1	53.2	53.2	53.0	52.3
52.1	51.9	51.5	51.4	51.5	51.9	52.4	52.9	53.0	53.5	53.5	53.5	52.5
53.1	52.5	52.1	51.7	52.0	52.3	52.6	53.1	53.5	53.8	53.9	53.8	53.1
52.9	52.4	52.3	52.1	52.2	52.3	52.6	53.1	53.4	53.5	53.6	53.7	53.1
53.2	52.6	52.3	52.1	52.0	52.2	52.5	53.2	53.3	53.8	53.8	53.8	53.1
53.1	52.7	52.5	52.3	52.2	52.4	52.9	53.3	53.8	54.2	54.3	54.4	53.2
53.4	52.9	52.6	52.5	52.6	53.0	53.5	53.9	54.4	54.6	54.7	54.7	53.7
53.9	53.8	53.7	53.3	53.3	53.8	54.3	54.5	54.7	54.8	54.8	54.8	54.0
53.5	52.9	52.7	52.6	53.0	53.0	53.2	53.6	53.6	53.7	53.7	53.7	53.6
52.6	52.1	52.1	51.9	52.0	52.1	52.6	53.1	53.2	53.8	53.9	53.9	53.0
53.2	52.7	52.4	52.3	52.7	52.7	53.0	53.2	53.4	53.8	53.8	53.8	53.2
53.1	52.4	52.3	52.2	52.1	52.3	52.6	53.1	53.2	53.6	53.6	53.4	53.1
52.1	51.6	51.2	51.0	50.8	51.0	51.2	51.6	52.0	52.1	52.2	52.2	52.1
51.2	50.8	50.3	50.1	50.0	50.2	50.6	51.2	51.7	52.0	52.0	51.8	51.3
50.5	50.0	49.6	49.2	49.2	49.5	49.9	50.5	51.0	51.3	51.3	51.0	50.6
50.4	49.9	49.7	49.6	49.7	49.9	50.3	50.9	51.3	51.7	51.8	51.8	50.7
52.7	52.3	52.1	52.0	52.1	52.2	52.9	53.5	54.1	54.3	54.2	54.3	52.7
54.2	53.7	53.4	53.2	53.3	53.5	54.1	54.6	54.9	55.3	55.3	55.2	54.1
54.4	53.8	53.7	53.4	53.7	54.0	54.3	54.8	54.9	55.3	55.4	55.3	54.6
53.7	53.2	52.8	52.3	52.2	52.4	52.9	53.1	53.6	54.0	54.0	53.8	53.7
51.4	50.9	50.4	50.0	49.9	49.9	50.3	51.1	51.7	52.1	52.2	52.2	51.8
50.2	49.6	49.2	49.0	48.8	49.1	50.0	50.2	50.6	51.1	51.5	51.6	50.5
51.2	50.9	50.4	50.1	50.1	50.0	50.6	51.0	51.5	52.1	52.1	52.1	51.2
51.7	51.1	50.7	50.3	50.2	50.3	50.8	51.6	52.0	52.2	52.2	52.2	51.5
52.9	52.4	52.1	51.9	51.9	52.1	52.5	53.0	53.3	53.6	53.7	53.7	53.0

Minimum : 648^{mm} 8, le 28, à 16^h.Oscillation : 7^{mm} 2.

OCTOBRE, 1901.

Temps moyen de Tananarive
600^{mm} +

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	52.4	51.4	51.2	51.1	51.1	51.2	51.6	51.8	52.1	52.3	52.3	52.2
2	51.7	51.4	51.3	51.2	51.2	51.4	51.8	52.3	52.5	52.5	52.4	52.4
3	52.4	52.3	51.9	51.8	51.8	51.8	52.2	52.4	52.9	53.1	53.0	52.8
4	52.4	52.0	51.8	51.5	51.6	52.0	52.3	52.5	52.8	53.0	52.9	52.7
5	53.4	52.9	52.9	52.7	52.5	52.7	53.1	53.3	53.5	53.5	53.5	53.4
6	53.3	53.0	52.7	52.4	52.4	52.4	52.6	53.0	53.2	53.4	53.2	52.7
7	52.5	52.1	51.8	51.8	51.7	51.8	52.1	52.3	52.8	52.5	52.5	52.2
8	51.6	51.3	50.8	50.4	50.4	50.7	50.9	51.3	51.6	51.7	51.5	51.3
9	51.2	50.9	50.7	50.3	50.4	50.7	51.1	51.7	52.0	52.1	52.0	51.5
10	51.7	50.9	50.7	50.3	50.2	50.3	50.7	51.4	51.7	51.7	51.6	51.1
11	51.2	50.7	50.3	50.2	50.1	50.3	50.8	51.3	51.7	51.9	51.8	51.2
12	50.4	49.1	49.0	48.9	48.8	49.0	49.1	49.8	50.1	50.2	50.1	50.1
13	50.0	49.7	49.6	49.6	49.6	50.0	50.6	51.2	51.4	51.6	51.6	51.6
14	53.2	53.0	52.6	52.5	52.6	52.8	52.9	53.4	53.9	54.0	53.9	53.7
15	54.3	54.1	53.8	53.4	53.4	53.6	53.8	54.3	54.4	54.4	54.4	53.9
16	53.3	53.0	52.6	52.4	52.4	52.5	52.7	53.1	53.2	53.4	53.4	53.1
17	53.0	52.6	52.3	52.1	52.1	52.1	52.1	52.6	52.8	52.9	52.9	52.6
18	52.2	52.4	52.2	52.0	51.9	52.0	52.2	52.7	52.9	53.2	53.2	52.7
19	52.2	52.0	51.8	51.6	51.6	51.9	52.0	52.5	52.6	52.7	52.6	52.0
20	51.4	51.1	51.0	50.8	50.8	50.8	51.0	51.6	51.7	51.7	51.5	51.2
21	51.1	51.0	50.8	50.6	50.6	50.8	50.9	51.1	51.2	51.1	51.1	50.6
22	51.0	50.7	50.4	50.3	50.3	50.7	50.8	51.7	51.9	52.2	52.2	51.9
23	52.3	51.9	51.3	51.3	51.5	51.8	52.2	52.5	52.8	52.8	52.7	52.3
24	52.1	52.1	51.7	51.6	51.3	51.3	51.5	51.6	51.9	51.8	51.6	51.2
25	51.3	50.7	50.2	50.1	50.2	50.3	50.6	51.2	51.3	51.6	51.6	51.3
26	52.0	51.7	51.4	51.4	51.4	51.7	51.8	52.3	52.7	53.0	53.0	52.7
27	53.6	53.5	53.2	53.2	53.1	53.1	53.2	53.9	54.2	54.2	54.3	54.4
28	53.6	53.4	52.9	52.6	52.7	52.8	52.9	53.4	53.5	53.4	53.2	52.8
29	52.8	52.4	51.9	51.8	51.3	51.3	51.4	51.8	52.3	52.2	52.1	51.9
30	51.9	51.2	51.2	51.0	51.0	51.1	51.4	51.9	52.0	52.1	51.9	51.4
31	51.8	51.4	51.2	50.8	50.8	51.0	51.3	51.5	51.8	51.9	51.8	51.8
Moyennes	52.4	51.8	51.5	51.3	51.3	51.5	51.7	52.2	52.4	52.5	52.4	52.4

Maximum : 654^{mm}6, le 14, à 22 et 23^h.

OCTOBRE, 1901.

Temps moyen de Tananarive
600^{m.m.} +

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Moyen- nes
mm	mm											
51.7	51.2	50.7	50.6	50.5	50.7	51.1	51.4	51.8	52.0	52.0	51.8	51.5
51.5	51.0	50.8	50.7	50.7	50.8	51.4	51.9	52.3	52.4	52.5	52.5	51.6
52.3	51.8	51.4	51.0	51.0	51.1	51.7	52.1	52.4	52.6	52.7	52.6	52.1
52.3	51.8	51.6	51.4	51.7	52.0	52.7	53.0	53.3	53.5	53.6	53.5	52.4
53.2	52.9	52.6	52.5	52.5	52.9	53.2	53.5	53.7	53.9	53.9	53.9	53.2
52.3	52.0	51.7	51.7	51.6	51.8	52.1	52.4	52.7	52.8	52.8	52.7	52.6
51.6	51.0	50.8	50.5	50.5	50.6	50.8	51.4	51.8	51.8	52.0	51.9	51.7
50.8	50.2	49.9	49.8	49.9	50.1	50.4	50.8	51.2	51.4	51.5	51.4	50.8
51.1	50.6	50.1	49.9	50.0	50.1	50.3	50.7	51.3	51.7	52.1	52.0	51.0
50.6	50.1	49.7	49.7	49.6	49.7	50.1	50.6	50.9	51.2	51.3	51.3	50.7
50.8	50.0	49.3	48.9	48.7	48.7	49.1	49.3	49.6	49.7	49.7	49.7	50.2
49.6	49.0	48.6	48.5	48.5	48.5	48.8	49.1	49.5	50.0	50.0	50.0	49.3
51.2	50.8	50.5	50.5	50.7	51.1	51.6	52.1	52.4	52.9	53.0	53.0	51.4
53.5	53.3	53.1	52.9	52.9	53.1	53.6	53.9	54.3	54.4	54.6	54.6	53.4
53.8	53.3	52.9	52.5	52.3	52.7	52.9	53.2	53.4	53.5	53.6	53.3	53.6
52.9	52.4	52.2	52.1	52.0	52.3	52.5	53.0	53.3	53.5	53.7	53.7	52.9
52.1	51.8	51.4	51.1	51.1	51.4	51.9	52.3	52.6	52.7	52.7	52.7	52.3
52.5	52.1	51.7	51.5	51.6	51.7	52.0	52.2	52.5	52.9	52.8	52.4	52.3
51.6	51.2	51.1	50.8	50.8	51.1	51.0	51.6	51.9	52.0	52.0	52.0	51.7
50.8	50.3	49.9	49.8	49.4	49.9	50.0	50.8	50.9	51.0	51.0	51.0	50.8
50.3	49.8	49.3	49.0	48.9	49.0	49.5	50.1	50.5	50.8	51.1	51.1	50.4
51.5	50.8	50.2	50.0	50.0	50.4	51.2	51.7	51.7	52.3	52.9	52.6	51.2
51.9	51.3	51.0	50.7	50.4	50.5	50.9	52.1	52.5	52.8	52.8	52.8	51.8
50.9	50.4	49.6	49.1	48.9	49.3	50.0	50.9	51.2	51.3	51.4	51.4	51.0
51.1	50.5	50.1	49.9	49.7	49.7	50.5	51.2	51.5	51.6	52.0	52.0	50.9
52.4	52.0	51.6	51.2	51.2	51.3	51.9	52.4	52.9	53.5	53.7	53.8	52.2
53.8	53.1	52.9	52.6	52.6	52.6	53.1	53.6	53.6	53.9	54.1	54.1	53.5
52.5	51.9	51.5	51.1	51.0	51.0	51.1	51.8	52.1	52.5	52.8	52.5	52.5
51.7	51.3	51.0	50.7	50.5	50.8	50.9	51.6	51.9	52.2	52.4	52.3	51.6
51.2	50.8	50.7	50.2	49.8	50.1	50.3	51.2	51.4	51.2	52.2	52.2	51.2
51.5	51.0	50.8	50.3	50.3	50.6	50.9	51.4	51.8	52.2	52.3	52.4	51.4
51.8	51.3	50.9	50.7	50.6	50.8	51.2	51.7	52.0	52.3	52.4	52.4	51.7

Minimum : 648^{m.m.}5, le 12, à 15, 16 et 17^h.Oscillation : 6^{m.m.}1.

NOVEMBRE, 1901.

Temps moyen de Tananarive
600^{mm} +

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
	mm	mm										
1	52.2	51.9	51.8	51.4	51.4	51.6	51.8	52.2	52.3	52.6	52.5	52.3
2	52.4	52.3	51.9	51.9	51.7	51.9	52.3	52.5	52.9	52.9	52.5	52.3
3	52.1	51.6	51.3	51.2	51.2	51.5	51.6	52.0	52.1	52.0	51.8	51.6
4	51.9	51.5	51.1	51.0	51.1	51.5	51.8	52.1	52.2	52.5	52.2	52.0
5	51.7	51.2	51.0	50.9	51.0	51.2	51.8	52.1	52.2	52.0	52.0	51.5
6	51.0	50.9	50.4	50.4	50.4	50.3	50.5	51.0	51.0	50.9	50.6	50.4
7	49.8	49.8	49.6	49.2	49.2	49.1	49.6	50.1	50.3	50.2	50.1	49.7
8	50.4	50.0	49.8	49.7	49.9	50.2	50.7	51.2	51.2	51.2	51.3	51.2
9	50.7	50.4	50.1	49.6	50.0	50.1	50.8	51.1	51.2	51.5	51.4	51.1
10	50.5	49.9	49.7	49.7	50.1	50.0	50.3	50.5	50.8	50.8	50.7	50.5
11	50.6	50.0	49.7	49.6	49.6	49.6	50.1	50.6	50.6	51.0	50.8	50.6
12	51.1	50.6	50.1	49.9	49.9	50.2	50.6	51.1	51.5	51.6	51.4	50.9
13	50.7	50.6	50.2	50.1	50.1	50.2	50.6	50.9	50.9	50.9	50.6	50.2
14	50.5	50.3	50.1	49.9	49.8	50.2	50.4	50.8	50.9	50.9	50.7	50.5
15	51.2	51.0	50.7	50.5	50.5	50.7	51.1	51.2	51.2	51.6	51.6	51.5
16	52.1	51.7	51.6	51.4	51.4	51.4	51.7	52.0	52.2	52.2	52.2	51.7
17	51.0	50.7	50.5	50.2	50.3	50.5	50.9	51.2	51.3	51.3	51.0	50.9
18	50.5	50.1	49.9	49.8	49.8	49.9	50.5	50.8	50.8	50.8	50.9	50.5
19	50.0	49.9	49.7	49.6	49.7	49.9	50.1	50.5	50.5	50.6	50.6	50.4
20	50.4	50.1	49.8	49.7	49.6	49.7	50.1	50.2	50.5	50.6	50.4	50.1
21	50.6	50.2	50.2	50.2	50.2	50.3	50.7	51.2	51.3	51.5	51.3	51.0
22	51.7	51.2	50.7	50.7	50.7	50.8	51.2	51.4	51.6	51.7	52.1	52.1
23	52.2	51.8	51.5	51.4	51.4	51.7	52.0	52.3	52.4	52.3	52.3	52.3
24	52.2	51.7	51.2	51.1	51.1	51.2	51.2	51.5	51.7	51.7	51.7	51.5
25	51.0	50.3	50.2	50.1	50.0	50.1	50.4	51.1	51.1	51.2	51.1	51.0
26	50.4	50.0	49.6	49.5	49.3	49.3	49.8	50.2	50.3	50.3	50.2	50.1
27	49.8	49.1	49.0	49.0	49.1	49.5	50.0	50.4	50.5	50.5	50.4	50.2
28	50.2	50.1	49.8	49.7	49.7	49.7	50.2	50.7	50.9	50.9	50.9	50.7
29	50.4	49.9	49.6	49.4	49.4	49.5	49.7	50.2	50.3	50.5	50.5	50.2
30	50.5	50.1	49.9	49.8	50.0	50.2	50.6	50.9	51.1	51.1	51.1	50.7
Moyennes	51.0	50.6	50.4	50.2	50.2	50.4	50.8	51.1	51.3	51.3	51.2	51.0

Maximum : 652^{mm} 9, le 2, à 8 et 9^h.

NOVEMBRE, 1901.

Temps moyen de Tananarive
600^{m.m.} +

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Moyennes
mm	mm											
52.0	51.4	51.1	50.8	50.4	50.8	51.3	51.8	52.1	52.2	52.4	52.4	51.8
51.9	51.4	51.0	50.9	50.7	50.9	51.6	52.0	52.4	52.7	52.7	52.6	52.0
51.3	50.8	50.6	50.3	50.4	50.6	51.2	51.6	51.9	52.2	52.2	52.1	51.5
51.6	51.1	50.9	50.6	50.5	50.5	50.9	51.5	52.0	52.1	52.1	52.0	51.6
51.0	50.3	50.0	50.0	50.0	50.0	50.5	50.8	51.2	51.4	51.8	51.7	51.2
50.0	49.4	48.9	48.5	48.4	48.4	48.7	48.9	49.6	50.1	50.3	50.2	50.0
49.1	48.6	48.1	48.0	48.1	48.8	49.4	49.8	50.0	50.2	50.6	50.9	49.5
50.8	50.2	49.8	49.7	49.6	49.7	49.8	50.1	50.5	51.1	51.3	51.3	50.4
50.7	50.0	49.5	49.0	48.7	49.1	49.7	50.2	50.6	51.0	51.2	50.9	50.3
50.0	49.5	49.1	48.6	48.5	48.5	49.1	49.9	50.2	50.5	50.6	50.7	50.0
50.3	49.9	49.6	49.1	49.1	49.5	49.9	50.3	50.6	50.9	51.0	51.1	50.4
50.4	49.8	49.2	49.0	48.6	49.0	49.6	50.1	50.6	50.8	51.1	51.0	50.3
50.1	49.2	49.0	48.3	48.0	48.5	49.1	49.9	50.1	50.6	50.6	50.6	50.0
50.4	49.9	49.8	49.3	49.2	49.4	49.8	50.4	50.8	51.0	51.4	51.5	50.3
51.2	51.0	50.7	50.2	50.2	50.7	50.9	51.7	51.7	51.9	52.1	52.2	51.2
51.4	50.8	50.4	50.2	50.1	50.2	50.9	51.2	51.5	51.7	51.5	51.3	51.4
50.5	50.0	49.8	49.5	49.4	49.4	49.8	50.1	50.5	50.7	50.8	50.7	50.4
50.2	49.8	49.5	49.2	49.0	49.0	49.3	49.5	49.9	50.1	50.5	50.3	50.0
50.1	49.7	49.4	49.1	48.9	49.0	49.1	49.5	49.9	50.3	50.5	50.5	49.9
49.8	49.2	49.0	48.6	48.3	48.3	48.6	49.1	49.6	50.4	50.6	50.6	49.7
50.8	50.2	49.8	49.3	49.1	49.3	49.7	50.8	51.2	51.7	52.0	52.0	50.6
51.7	51.2	50.9	50.2	50.1	50.0	50.4	51.0	51.3	51.9	52.4	52.5	51.2
52.2	51.5	51.3	50.9	50.8	50.8	51.1	51.6	52.1	52.3	52.4	52.4	51.7
51.2	50.7	50.4	50.1	49.7	49.7	50.1	50.4	50.7	51.2	51.3	51.3	51.0
50.6	50.1	49.7	49.3	49.1	49.1	49.5	50.1	50.2	50.6	50.7	50.7	50.3
49.6	48.9	48.6	47.9	48.1	48.6	49.1	49.5	49.9	50.1	50.4	50.0	49.5
50.0	49.5	49.0	48.5	48.5	48.5	49.1	49.9	49.8	50.1	50.5	50.6	49.6
50.3	49.5	49.3	48.7	48.7	48.7	49.7	49.7	50.2	50.6	50.7	50.7	50.0
49.8	49.1	48.6	48.5	48.5	49.1	49.2	49.6	50.2	50.4	50.6	50.6	49.7
50.3	50.1	49.6	49.6	49.6	49.6	49.6	50.2	50.6	50.9	51.1	51.0	50.4
50.6	50.1	49.7	49.4	49.3	49.5	49.9	50.4	50.7	51.1	51.2	51.2	50.5

Minimum : 647=9, le 26, à 15^h.

Oscillation : 5=0.

DÉCEMBRE, 1901.

Temps moyen de Tananarive
600^{mms} +

Jours	0h	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h
1	50.5	50.5	50.1	50.1	50.5	50.5	50.8	51.0	51.1	51.1	51.1	51.0
2	51.2	50.5	50.4	50.3	50.3	50.4	50.6	50.7	51.0	50.9	50.8	50.7
3	51.3	51.1	50.8	50.3	50.2	50.2	50.3	50.7	51.0	51.1	50.9	50.4
4	49.8	49.3	49.1	49.0	48.9	48.9	49.0	49.3	49.7	49.8	49.6	49.2
5	49.4	48.9	48.4	48.3	48.4	48.8	49.2	49.6	49.9	50.1	50.1	50.0
6	51.4	50.8	50.4	50.0	49.7	49.5	50.0	50.3	50.4	50.7	50.7	50.7
7	51.4	50.8	50.3	50.2	50.0	50.0	50.3	50.8	51.3	51.7	51.8	51.7
8	50.7	50.5	50.2	50.0	50.0	50.0	50.3	50.7	51.1	51.1	51.2	51.1
9	51.2	50.4	50.4	50.2	50.0	50.0	50.4	51.1	51.2	51.4	51.3	51.2
10	50.5	50.1	49.7	49.5	49.5	49.5	49.9	50.0	50.2	50.4	50.5	50.5
11	49.8	49.6	49.5	49.4	49.3	49.3	49.5	49.6	50.0	50.1	50.0	49.6
12	50.7	50.3	50.0	49.8	49.8	50.0	50.2	50.7	50.8	50.9	50.9	50.9
13	51.4	51.0	50.3	50.2	50.1	50.2	50.3	50.6	50.7	50.7	50.7	50.4
14	50.0	49.6	49.6	49.0	48.8	48.7	49.2	49.6	49.7	49.9	49.8	49.7
15	50.0	49.6	49.3	49.0	49.0	49.0	49.1	49.3	49.6	49.8	49.8	49.6
16	49.0	48.7	48.3	48.1	48.2	48.2	48.7	48.8	49.1	49.1	49.1	48.9
17	49.8	49.7	49.4	49.2	49.2	49.3	49.7	50.2	50.3	50.4	50.4	50.3
18	50.7	50.5	50.3	50.2	50.1	50.1	50.4	51.0	51.1	51.1	51.2	51.0
19	50.2	49.9	49.7	49.6	49.6	49.6	50.0	50.4	50.6	50.6	50.6	50.6
20	49.5	49.0	48.8	48.5	48.4	48.0	48.0	48.5	48.9	49.0	49.0	48.8
21	49.3	49.2	48.7	48.2	48.2	48.0	48.4	49.1	49.3	49.5	49.5	49.4
22	50.3	49.9	49.8	49.8	49.7	49.8	50.3	50.8	51.2	51.3	51.4	51.3
23	51.5	51.2	50.7	50.5	50.0	49.9	50.2	50.9	51.0	51.5	51.5	51.2
24	50.3	49.5	49.3	49.2	49.3	49.4	49.4	49.8	49.9	49.9	50.0	49.9
25	49.4	48.8	48.5	48.3	48.3	48.4	48.6	49.0	49.1	49.1	49.1	48.9
26	49.2	48.7	48.7	48.7	48.7	48.7	49.1	49.4	49.7	49.9	49.8	49.7
27	49.7	49.5	49.4	49.3	49.3	49.4	49.7	50.1	50.3	50.2	50.1	49.8
28	50.1	49.8	49.5	49.4	49.3	49.5	49.7	50.2	50.2	50.2	49.9	49.5
29	48.6	48.4	48.4	48.0	47.9	47.9	48.1	48.3	48.4	48.2	48.2	47.9
30	47.8	47.8	47.8	47.8	47.8	47.8	47.9	48.5	48.7	48.8	48.7	48.5
31	49.0	48.8	48.5	48.5	48.6	48.8	49.1	49.4	49.4	49.4	49.4	49.3
Moyennes	50.1	49.8	49.5	49.3	49.2	49.3	49.6	49.9	50.2	50.3	50.2	50.1

Maximum : 651^{mms}, le 5, à 10, et 23^h.

DÉCEMBRE 1901.

Temps moyen de Tananarive
600^{mm} +

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Moyennes
mm	mm											
50.8	50.2	50.0	49.7	49.6	49.5	49.6	50.4	50.7	51.0	51.3	51.4	50.5
50.4	50.1	49.8	49.7	49.7	49.7	49.8	50.6	51.1	51.3	51.6	51.7	50.6
50.2	49.9	49.6	49.2	49.0	48.7	48.7	49.3	49.6	50.1	50.2	50.0	50.1
49.1	48.5	48.0	47.4	47.1	47.6	48.1	48.1	48.6	49.0	49.1	49.5	48.8
49.4	48.9	48.8	48.2	48.2	49.0	50.2	50.3	50.3	50.8	51.4	51.8	49.5
50.3	49.8	49.5	49.5	50.3	50.2	50.4	50.9	51.2	51.3	51.3	51.4	50.5
51.3	50.7	50.3	49.8	49.7	49.8	50.0	50.7	50.8	51.2	51.2	51.0	50.7
50.7	50.2	49.7	49.2	49.2	49.7	49.8	50.3	51.4	51.5	51.7	51.5	50.5
50.9	50.4	50.0	49.7	49.4	49.3	49.5	50.0	50.2	50.6	51.0	51.0	50.4
49.9	49.5	49.0	48.5	48.4	48.5	48.5	48.9	49.0	49.4	49.9	50.0	49.6
49.6	49.1	48.6	48.1	48.0	48.1	48.6	49.3	49.7	50.3	50.5	50.6	49.4
50.8	50.3	50.1	49.8	49.7	49.8	50.3	50.8	50.8	51.3	51.7	51.8	50.5
50.3	50.1	50.0	49.7	49.7	49.9	50.1	50.3	50.4	50.5	50.7	50.7	50.4
49.3	49.2	48.6	48.6	48.6	48.6	49.2	49.6	49.6	49.9	50.0	50.0	49.4
49.2	48.9	48.4	48.1	48.0	48.0	48.1	48.6	48.7	49.1	49.1	49.0	48.5
48.7	48.2	47.9	47.5	47.5	47.7	48.0	48.7	49.2	49.3	49.7	49.7	48.5
50.1	49.7	49.3	49.0	48.8	49.0	49.7	50.0	50.2	50.6	50.7	50.8	49.8
50.7	50.3	50.2	49.6	49.2	49.0	49.3	50.2	50.7	50.7	50.7	50.8	50.4
50.1	49.5	49.1	48.6	48.1	48.2	48.6	48.8	49.0	49.3	49.3	49.6	49.6
48.2	47.7	47.2	46.6	46.5	46.5	46.9	47.9	48.1	48.6	49.0	49.2	48.2
49.2	49.0	48.7	48.2	48.0	47.9	48.2	49.2	49.6	50.0	50.2	50.3	49.0
51.0	50.3	49.9	49.9	49.7	49.3	50.2	50.8	51.3	51.7	51.8	51.8	50.5
51.0	50.5	50.1	49.8	49.2	49.2	49.4	49.9	50.0	50.6	50.7	50.7	50.4
49.4	48.7	48.2	47.6	47.4	47.5	47.9	48.5	48.8	49.1	49.4	49.5	49.1
48.5	48.2	47.9	47.5	47.3	47.4	47.4	48.0	48.4	48.7	49.0	49.1	48.5
49.2	48.7	48.5	48.1	47.9	48.1	48.3	48.7	49.2	49.6	49.7	49.8	49.0
49.6	49.2	48.9	48.5	48.0	48.2	48.6	48.9	49.5	49.7	49.9	50.1	49.5
49.2	48.5	48.1	47.7	47.7	47.6	48.0	48.2	48.7	48.9	48.9	49.0	49.0
47.5	46.9	46.7	46.4	46.4	46.3	46.4	46.9	47.1	47.5	47.7	47.8	47.6
48.4	48.4	48.2	47.8	47.7	47.8	48.1	48.4	48.7	48.8	49.1	49.1	48.3
48.8	48.3	47.9	47.8	47.7	47.8	48.3	48.7	48.8	48.8	49.1	49.3	48.7
49.7	49.3	48.9	48.6	48.4	48.5	48.8	49.3	49.7	50.0	50.2	50.2	49.5

Minimum : 646^m 3 le 29, à 17^h.Oscillation : 5^m 5.

LECTURES HORAIRES

DU

THERMOGRAPHE



TANANARIVE

1901

JANVIER, 1901.

Temps moyen de Tananarive

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	"	"	"	"	"	"	"	18.7	19.0	20.0	22.4	23.8
2	17.6	17.4	17.3	17.2	17.0	16.6	16.3	17.6	19.1	20.8	22.5	23.6
3	17.5	17.3	16.8	16.5	16.3	16.1	16.1	17.7	19.3	20.9	22.8	23.7
4	18.2	17.7	17.2	16.9	16.6	16.4	16.1	16.9	17.6	19.0	21.5	23.4
5	19.5	18.4	17.7	17.3	17.3	17.3	16.9	17.9	20.1	20.5	22.2	24.0
6	20.2	20.1	19.6	19.1	18.4	18.4	18.4	19.2	20.9	21.9	24.2	26.2
7	19.6	18.7	18.3	17.9	17.4	17.4	17.5	18.0	18.6	20.5	22.7	24.8
8	19.4	18.7	18.5	18.4	18.4	18.0	18.0	19.4	21.0	23.7	25.6	27.0
9	17.7	17.6	17.6	17.5	17.3	17.2	17.1	17.7	18.5	20.4	21.6	22.5
10	19.3	18.7	18.4	17.8	17.5	17.2	17.3	18.4	20.5	21.7	23.5	25.5
11	20.3	19.4	18.8	18.2	17.8	17.4	17.5	19.5	21.4	23.4	25.3	26.9
12	18.7	18.6	18.6	18.3	18.2	18.2	18.2	19.1	19.7	20.9	22.3	24.2
13	19.6	19.4	19.2	19.1	18.9	18.6	18.6	18.4	19.3	20.1	21.7	23.9
14	18.3	18.1	17.8	17.5	17.3	17.1	17.0	17.1	18.4	20.1	21.8	23.1
15	17.2	16.8	16.6	16.4	16.2	16.1	16.2	18.0	19.8	21.8	22.9	23.8
16	17.6	17.7	17.6	17.5	17.4	17.3	17.3	17.6	18.1	19.6	21.5	23.6
17	18.3	18.2	18.2	17.9	17.7	17.3	17.1	17.3	18.0	19.9	21.6	22.9
18	18.2	18.0	17.5	17.2	17.1	17.0	17.0	17.4	18.6	19.6	20.9	22.6
19	17.8	16.6	16.7	16.8	17.0	17.1	17.1	17.4	17.8	19.4	20.1	21.6
20	17.7	17.5	17.5	17.4	17.4	17.4	17.4	17.7	18.4	19.8	21.5	23.2
21	17.4	17.4	17.3	17.1	16.9	16.6	16.5	17.8	18.1	20.3	22.1	24.4
22	19.4	18.9	18.5	18.4	18.3	18.2	18.1	19.1	21.4	23.9	25.5	25.4
23	18.9	18.5	18.3	17.1	16.7	16.3	16.1	16.2	16.9	18.4	21.7	23.3
24	17.2	17.2	17.1	17.1	16.9	16.9	16.9	17.5	19.0	20.1	20.8	22.4
25	17.7	17.3	17.1	16.8	16.8	16.7	16.6	16.9	17.2	19.5	20.8	22.3
26	17.4	17.1	16.4	15.9	15.9	15.9	15.9	16.7	18.1	20.3	21.7	23.8
27	19.0	18.8	18.8	18.7	18.4	18.4	18.0	17.9	18.7	19.2	20.9	21.8
28	19.2	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	19.2	19.2	19.5
29
30	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	18.7	19.7	20.3	21.7	23.0
31	18.0	17.8	17.3	16.8	16.6	16.6	16.6	18.2	18.9	20.7	22.0	23.0
Moyennes	18.4	18.1	17.8	17.6	17.4	17.2	17.2	18.0	19.0	20.6	22.3	23.8

Maximum : 29° 4, le 8, à 14^h.

JANVIER, 1901.

Temps moyen de Tananarive

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Moyennes
24.4	23.2	21.1	20.9	21.0	19.4	19.0	18.9	18.6	18.5	18.3	18.2
24.6	24.8	24.9	25.6	25.3	25.3	24.3	22.3	20.3	19.4	18.6	17.8	20.7
24.9	25.5	26.2	26.7	27.0	27.0	26.5	24.6	22.3	20.7	19.0	18.5	21.2
25.3	26.3	27.2	27.9	28.2	27.6	26.8	25.8	23.6	22.7	20.6	20.0	21.6
25.5	26.9	28.0	28.4	28.4	28.4	27.3	25.5	23.3	22.1	21.5	21.0	22.3
26.6	27.4	28.1	28.5	28.7	28.7	28.2	26.6	23.6	22.6	21.4	20.4	23.2
26.3	27.4	27.8	27.5	28.6	27.2	25.4	22.6	21.2	20.4	20.1	19.9	21.9
27.8	29.0	29.4	27.4	26.4	23.9	22.7	21.4	20.7	19.7	18.9	18.5	22.2
24.4	25.1	26.0	26.4	26.0	21.9	20.5	20.1	19.9	19.9	19.9	19.6	20.5
27.2	28.0	28.5	28.0	27.7	25.8	23.7	22.7	21.5	21.0	20.5	20.2	22.1
27.7	28.2	27.9	24.7	22.9	21.6	21.4	21.0	20.9	19.7	19.6	19.4	21.7
25.1	25.6	25.4	23.9	23.4	22.1	21.7	21.4	20.9	19.7	19.4	19.3	20.9
24.0	21.4	21.1	20.7	20.6	20.4	20.4	20.0	19.5	19.4	19.1	18.7	20.1
24.6	25.9	26.0	23.9	22.9	21.3	20.0	18.8	18.3	18.1	17.5	17.1	19.9
24.4	25.6	26.5	27.2	25.4	25.4	22.4	18.6	17.9	17.6	17.6	17.8	20.3
23.7	25.2	25.6	26.1	25.1	24.3	23.7	21.6	20.6	19.6	18.9	18.4	20.6
24.5	25.6	26.1	26.9	26.9	22.8	21.3	20.1	19.6	19.1	18.8	18.4	20.6
23.6	24.4	22.8	22.2	22.2	21.6	19.9	18.4	18.2	18.2	18.2	18.2	19.5
22.7	23.4	24.1	24.6	24.2	23.3	22.7	21.9	20.5	19.5	19.2	18.0	20.0
22.5	20.0	19.9	19.3	19.0	19.4	19.6	19.3	18.5	18.0	17.6	17.5	18.9
25.4	26.9	26.3	26.5	26.5	25.5	23.7	22.0	21.2	20.4	19.5	19.2	21.0
25.4	25.1	26.5	26.7	23.9	22.5	20.9	20.6	20.4	20.0	20.0	19.6	21.5
25.0	21.7	21.5	19.7	19.7	19.6	19.5	19.0	19.0	18.8	17.8	17.5	19.0
23.8	24.9	25.6	25.7	24.2	22.9	19.0	18.9	18.9	18.6	18.2	18.4	19.9
23.5	25.0	26.0	24.6	20.5	19.9	19.5	19.0	18.5	18.2	18.0	17.7	19.4
24.4	24.7	25.4	25.2	23.2	22.7	19.6	18.6	18.4	17.9	17.4	17.2	19.6
22.6	23.6	24.3	25.2	25.4	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.5	20.3
....
....	22.4	22.7	23.2	23.7	23.2	21.7	18.1	18.1	18.1	17.8	17.8
24.0	24.7	25.6	25.3	24.5	24.7	23.2	21.2	20.2	19.7	19.2	18.7	20.8
23.8	24.3	24.7	24.8	24.7	23.8	21.8	19.8	19.3	18.9	18.8	18.3	20.2
24.7	25.1	25.4	25.1	24.5	23.4	22.2	20.9	20.4	19.5	19.0	18.7	20.7

Minimum : 15° 9, le 26, à 3, 4, 5 et 6^h.

Oscillation : 13° 5.

FÉVRIER, 1901.

Temps moyen de Tananarive

Jours	0h	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h
1	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
2	16.8	16.5	16.1	16.1	16.2	16.5	16.5	17.0	18.1	18.6	18.8	20.5
3	17.1	16.6	16.1	15.6	15.4	15.4	15.5	17.3	19.9	21.6	22.6	23.3
4	17.0	16.4	16.0	15.5	15.2	14.7	14.5	15.3	17.2	19.8	21.6	23.2
5	16.6	16.1	15.7	15.5	15.5	15.3	15.4	15.9	16.9	20.0	21.3	22.7
6	15.3	14.8	14.5	14.2	14.0	13.8	14.4	16.3	17.5	20.3	21.8	24.2
7	16.3	15.7	15.3	15.0	15.0	15.1	15.3	17.0	17.6	20.3	22.3	22.8
8	17.6	17.5	17.4	17.2	17.2	16.7	16.8	18.2	18.9	20.8	21.3	23.1
9	17.0	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.9	17.6	18.3	21.0	22.6	23.4
10	18.9	18.5	18.3	18.0	18.0	17.7	17.7	18.9	20.1	21.9	22.2	23.3
11	17.6	16.5	16.0	15.9	16.0	16.0	16.0	17.5	19.0	20.6	22.1	23.4
12	17.8	17.7	17.5	17.5	17.6	17.5	17.5	17.8	20.0	20.8	20.8	21.8
13	17.8	17.3	17.2	17.1	17.0	17.0	16.9	16.9	18.4	19.8	20.8	22.0
14	17.7	17.7	17.5	17.4	17.0	16.3	16.3	16.7	16.7	17.5	19.1	21.2
15	17.3	17.2	17.2	17.1	17.0	16.9	16.9	17.4	18.6	20.3	21.6	22.4
16	18.2	18.1	18.0	17.7	17.6	17.5	17.5	17.9	18.7	19.5	19.8	21.2
17	17.6	17.4	17.3	17.1	17.0	16.7	16.6	17.8	19.3	20.8	21.9	23.8
18	18.3	17.9	17.7	17.5	17.4	17.3	17.1	17.3	18.8	19.2	19.9	22.3
19	18.3	17.5	17.3	17.1	17.0	16.8	16.5	16.8	17.6	19.9	21.5	22.8
20	16.5	16.7	16.7	16.8	16.7	16.3	16.2	16.5	16.8	17.8	20.0	21.1
21	17.9	17.2	16.9	16.7	16.4	16.2	16.2	17.7	19.4	21.2	22.8	24.6
22	19.6	19.2	19.0	18.6	18.2	18.2	18.2	18.9	20.0	22.2	23.4	24.2
23	18.3	17.9	17.8	17.8	17.8	17.7	17.6	17.8	19.3	20.3	20.9	22.3
24	16.9	16.7	16.5	16.0	15.8	15.3	15.2	15.5	16.7	18.7	20.0	21.3
25	16.1	15.8	15.7	15.7	15.6	15.6	15.7	16.0	16.9	17.8	18.4	19.4
26	17.3	17.1	16.8	16.6	16.5	16.4	16.4	16.6	18.2	19.1	19.6	20.4
27	18.0	17.9	17.8	17.6	17.6	17.4	17.3	17.6	18.0	19.1	20.2	21.5
28	18.7	18.3	18.1	17.9	17.5	17.3	17.2	17.5	18.3	19.5	20.5	21.8
29	18.7	18.3	18.1	17.9	17.5	17.3	17.2	17.5	18.3	19.5	20.5	21.8
30	19.4	19.2	19.0	18.7	18.3	18.0	17.9	18.2	19.0	20.5	21.8	23.1
Moyennes	17.6	17.2	17.0	16.8	16.7	16.5	16.5	17.2	18.4	20.0	21.1	22.4

Maximum : 26.8, le 10, à 15h.

FÉVRIER, 1901.

Temps moyen de Tananarive

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Moyennes
°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°
21.1	20.3	21.8	21.5	21.5	21.9	20.8	19.8	19.3	18.8	18.0	17.5	18.7
24.7	25.2	24.7	24.6	24.5	24.2	22.7	21.4	20.1	19.2	18.4	17.6	20.1
24.2	25.0	25.2	25.2	25.0	23.8	22.6	21.2	20.0	18.9	18.2	17.4	19.7
23.2	24.2	24.2	24.0	23.4	21.7	20.8	19.5	18.7	17.7	16.5	15.5	19.0
24.1	24.8	25.2	25.3	24.7	22.7	21.5	20.3	18.8	18.1	17.4	17.2	19.2
24.6	25.0	25.8	25.0	23.2	18.4	18.4	18.4	17.9	17.6	17.2	17.1	19.0
24.0	25.2	25.5	26.2	24.7	19.4	19.4	19.2	18.6	18.4	17.9	17.4	19.9
23.8	24.8	25.4	25.5	25.6	23.9	23.0	20.5	19.9	19.6	19.6	19.2	20.4
24.9	26.0	26.4	26.5	26.5	26.0	25.1	20.7	20.6	20.6	20.4	19.5	21.5
25.3	25.9	26.4	26.8	26.6	21.9	21.5	20.7	19.5	19.3	18.8	18.6	20.3
22.5	23.3	23.5	24.3	24.0	22.1	20.7	20.0	19.5	18.9	18.6	18.0	20.0
22.3	23.5	24.0	24.0	23.7	22.7	21.8	20.7	19.6	19.1	18.6	18.2	19.8
21.8	22.7	23.1	23.3	22.9	22.0	20.7	20.0	19.0	18.3	18.1	17.7	19.2
23.5	24.2	24.0	24.0	23.4	22.0	21.3	20.4	19.6	19.1	18.7	18.4	19.9
22.1	23.3	24.0	24.5	24.3	22.6	22.0	20.5	19.2	18.5	18.3	18.0	20.0
25.0	25.3	25.3	25.5	24.8	23.8	22.4	20.9	19.6	19.1	18.6	18.4	20.5
24.3	25.3	25.8	24.8	20.8	21.2	21.3	20.3	19.5	18.8	18.7	18.5	19.9
24.0	25.1	25.5	25.4	25.3	24.6	22.3	20.8	18.5	17.2	16.9	16.8	20.1
23.0	22.7	23.0	23.7	21.9	22.0	21.5	20.0	19.5	18.9	18.5	18.3	19.2
25.4	25.7	26.6	26.7	26.4	25.4	25.1	23.7	22.5	21.7	21.2	20.5	21.4
25.2	25.4	25.0	22.9	21.9	20.6	20.4	19.9	19.4	18.9	18.6	18.4	20.8
20.6	19.8	18.5	16.9	16.9	17.2	17.2	17.0	16.5	16.3	16.5	16.5	18.1
22.0	23.5	22.6	22.7	22.5	21.1	19.8	18.0	17.1	16.9	16.7	16.5	18.5
20.5	20.8	19.6	19.3	19.1	17.7	17.7	17.7	17.6	17.6	17.5	17.2	17.5
21.7	22.0	22.6	22.5	22.7	22.4	20.1	19.6	19.0	18.1	18.1	18.0	19.1
21.9	22.8	22.9	23.8	23.7	23.2	21.2	20.0	19.6	19.2	19.0	18.8	19.8
22.8	23.8	24.4	24.6	24.7	24.9	23.1	22.1	21.9	21.4	21.0	20.7	20.7
24.2	24.8	24.3	22.1	21.6	21.8	21.7	20.9	20.7	20.2	19.9	19.5	20.7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.3	23.9	24.1	23.9	23.4	22.2	21.3	20.1	19.3	18.8	18.4	18.0	19.7

Minimum : 13° 8', le 5, à 5^h.

Oscillation : 13° 0'.

MARS, 1901.

Temps moyen de Tananarive

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	19.1	19.0	18.9	18.8	18.7	18.6	18.6	18.8	19.8	22.2	23.9	25.6
2	17.7	17.5	17.2	16.7	16.5	16.5	16.4	16.5	19.5	22.2	24.5	26.2
3	19.0	18.6	18.6	18.3	18.0	17.9	17.8	18.4	19.4	21.4	22.8	25.0
4	19.0	18.7	18.6	18.4	18.3	18.0	17.6	17.4	17.6	18.0	18.8	19.9
5	18.7	18.3	17.5	17.3	17.2	17.1	17.1	17.3	17.8	19.1	21.3	22.2
6	16.0	15.8	15.5	15.0	14.6	14.4	14.3	15.8	17.5	18.8	21.1	23.2
7	18.2	17.7	16.9	16.4	16.4	16.2	16.2	16.7	18.1	19.9	20.2	22.0
8	18.2	18.4	17.6	17.2	16.9	16.6	16.6	16.9	18.4	20.0	21.6	22.9
9	17.5	17.2	17.1	16.7	16.5	16.5	16.3	16.6	17.7	18.7	21.2	23.2
10	17.8	17.4	16.8	16.4	15.8	15.5	15.4	16.4	17.3	20.6	22.4	24.5
11	18.9	18.6	18.2	17.7	17.6	16.7	16.5	16.4	16.8	19.8	21.9	24.2
12	21.0	20.3	20.0	19.5	19.5	19.5	19.5	19.8	20.5	21.5	22.3	24.1
13	19.3	19.1	19.0	18.9	18.9	18.7	18.7	18.8	19.6	20.7	21.9	23.9
14	19.4	18.8	18.4	18.1	17.9	17.7	17.6	17.8	18.1	19.9	20.9	22.6
15	18.9	18.4	17.9	17.8	17.7	17.2	17.1	17.2	17.9	19.1	19.5	21.1
16	19.3	19.0	18.7	18.5	18.3	18.3	18.0	17.8	18.9	19.7	21.0	22.4
17	17.9	17.7	17.6	17.6	17.7	17.7	17.7	17.8	18.8	20.8	21.3	23.2
18	18.5	18.5	18.5	18.4	17.6	17.5	17.5	17.6	18.4	19.3	20.3	21.3
19	18.5	18.4	18.4	18.5	18.5	18.4	18.4	18.6	18.9	20.4	22.0	23.4
20	18.3	18.5	18.4	18.3	18.2	18.2	18.2	18.4	19.3	20.3	21.8	22.5
21	16.4	16.2	16.1	16.1	16.1	16.2	16.4	16.7	17.2	17.9	19.7	20.6
22	16.3	16.0	16.0	15.9	15.8	16.0	16.0	16.0	16.5	17.5	18.6	20.0
23	17.8	17.3	17.2	17.0	16.9	17.1	17.2	17.3	17.8	18.7	19.3	21.7
24	16.7	16.5	16.3	16.1	15.8	15.7	15.7	16.1	17.1	18.3	18.9	20.2
25	18.3	18.1	17.9	17.6	17.5	17.2	16.9	16.9	17.1	17.9	18.8	19.8
26	18.6	18.2	17.8	17.2	17.1	17.1	17.0	17.2	17.5	18.6	21.3	22.5
27	18.0	17.7	17.5	17.3	17.3	17.2	17.1	17.7	19.0	20.1	21.6	23.4
28	17.8	17.6	17.5	17.4	17.1	16.9	16.8	17.3	17.9	20.7	20.8	21.8
29	18.0	17.5	17.0	16.5	16.5	16.5	16.6	16.7	17.2	18.9	20.1	21.3
30	18.8	18.6	18.5	18.1	17.3	17.3	17.4	17.5	18.3	19.3	20.1	21.6
31	17.4	17.2	16.7	16.7	16.2	15.7	15.5	16.0	18.0	19.9	21.4	23.2
Moyennes	18.2	17.9	17.7	17.4	17.2	17.1	17.0	17.3	18.2	19.7	21.0	22.6

Maximum : 28°3, le 2, à 14^h.

MARS, 1901.

Temps moyen de Tananarive

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Moyennes
26.4	27.0	26.6	26.0	22.3	21.0	19.6	18.8	18.6	18.4	18.2	17.8	20.9
26.9	27.6	28.3	27.1	27.7	21.4	19.8	19.7	19.3	19.7	19.3	19.0	20.9
26.0	26.8	27.4	27.0	25.4	23.9	21.1	20.8	20.6	20.2	19.9	19.6	21.4
20.3	21.5	22.1	22.5	22.3	21.7	21.0	20.0	19.5	19.2	18.7	18.6	19.5
23.4	24.1	24.3	24.1	23.3	21.2	19.7	18.5	18.0	17.7	17.2	16.7	19.5
23.8	25.4	25.4	25.3	25.3	23.9	22.3	20.9	20.1	19.3	19.0	18.4	19.6
23.2	23.9	24.2	24.0	23.8	21.5	22.6	20.5	19.6	18.9	18.6	18.5	19.9
23.5	23.8	24.5	24.6	24.4	23.4	21.7	19.9	19.3	18.9	18.4	17.6	20.0
24.4	25.3	25.7	26.3	25.7	24.6	22.5	20.6	20.0	19.5	19.2	18.3	20.3
25.7	26.7	27.2	27.2	26.8	26.0	24.5	22.4	21.0	20.1	19.7	19.4	20.9
25.6	26.6	27.4	27.9	27.6	26.9	25.6	24.4	23.4	22.4	21.8	21.2	21.8
25.2	26.0	26.1	25.0	23.0	21.5	21.3	20.7	20.5	20.0	19.7	19.5	21.5
25.1	25.5	26.2	26.5	25.7	25.0	24.5	23.3	22.6	21.7	21.1	20.0	21.9
23.6	24.0	24.4	24.2	24.3	23.6	21.8	20.9	20.1	19.6	19.2	18.9	20.5
22.6	23.4	24.0	24.6	24.8	24.5	24.0	22.7	21.2	20.2	19.7	19.7	20.5
22.5	23.7	23.2	22.7	23.7	22.7	22.0	21.1	20.4	20.0	17.7	17.6	20.3
24.3	25.1	25.6	25.5	24.9	24.0	22.3	19.9	19.4	19.0	18.9	18.9	20.6
22.8	23.3	23.8	24.2	24.1	21.9	21.4	20.8	19.9	19.3	18.9	18.6	20.1
24.6	26.0	25.9	22.6	21.7	21.5	21.3	21.0	20.4	18.2	18.3	18.3	20.5
22.8	23.5	23.3	22.4	21.8	20.9	19.4	18.9	18.1	17.9	17.3	16.9	19.7
21.0	21.6	21.4	21.2	20.3	19.0	18.7	18.0	17.3	17.0	16.6	16.4	18.1
20.8	20.3	20.6	19.4	19.3	19.3	18.7	18.4	18.3	18.3	18.3	18.1	17.9
22.0	22.6	22.9	22.3	22.1	21.1	20.4	18.0	17.6	17.1	16.8	16.5	18.9
21.4	22.6	23.0	22.9	22.6	22.1	22.0	20.7	20.2	19.6	19.2	18.7	19.1
20.7	21.2	21.1	20.9	20.6	19.9	19.5	19.2	18.9	18.9	18.7	18.3	18.8
23.9	25.2	25.5	25.5	25.0	23.3	21.7	20.4	19.9	19.3	19.0	18.8	20.3
23.7	24.3	24.6	24.5	23.3	22.2	20.7	20.2	19.6	19.0	18.7	18.4	20.1
23.1	24.5	24.0	23.5	22.8	21.8	20.8	20.3	19.8	19.7	18.9	17.9	19.9
21.3	23.4	23.9	24.2	24.3	22.5	20.7	19.7	19.5	19.3	19.2	18.7	19.6
23.2	23.9	24.2	24.6	23.9	22.9	22.2	20.3	19.2	18.5	18.0	17.7	20.1
23.9	24.1	24.3	23.9	23.0	22.2	21.1	19.9	19.4	18.7	18.4	17.9	19.6
23.5	24.3	24.5	24.3	23.7	22.6	21.4	20.3	19.7	19.2	18.8	18.4	20.1

Minimum : 143°, le 6, à 6^h.

Oscillation : 14°0.

AVRIL, 1901.

Temps moyen de Tananarive

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	17.5	17.2	17.4	16.9	16.7	16.6	16.7	16.7	17.0	20.0	20.8	22.8
2	17.3	16.8	16.5	16.4	16.2	15.9	15.3	16.2	17.2	19.5	20.5	22.3
3	18.3	18.0	17.9	17.6	17.2	16.8	16.4	16.9	17.8	19.0	20.5	22.0
4	17.5	17.2	16.6	16.4	16.1	15.8	15.6	15.6	16.6	18.2	20.5	22.0
5	18.0	17.6	17.5	17.4	17.3	17.2	17.1	17.4	18.4	19.5	21.3	22.9
6	19.9	19.4	19.1	18.8	18.7	18.3	18.1	17.9	18.5	19.8	21.2	22.4
7	19.1	18.7	18.4	18.1	17.9	17.5	17.2	17.4	17.8	19.5	21.3	22.6
8	17.6	17.4	17.1	16.9	16.7	16.4	16.0	15.6	16.6	19.0	19.9	20.8
9	18.0	17.7	17.5	17.2	17.2	17.1	17.0	17.1	17.2	18.6	19.8	20.2
10	16.8	16.6	16.6	16.3	16.0	15.5	15.5	15.8	16.4	17.4	19.5	21.1
11	17.3	17.0	16.7	16.4	16.1	16.0	15.6	15.6	16.1	18.6	21.1	23.2
12	16.3	15.4	15.0	14.3	13.8	13.6	13.2	13.1	14.5	18.6	21.2	22.0
13	16.4	16.4	16.4	16.4	16.1	15.9	15.7	15.7	16.6	17.1	18.4	21.1
14	17.3	17.0	16.8	15.8	15.5	14.9	14.2	13.9	14.5	16.5	19.4	20.5
15	15.9	15.9	15.9	15.7	15.2	15.2	15.4	15.6	16.6	17.9	19.4	21.0
16	14.5	14.5	14.6	14.8	14.7	14.4	13.5	13.3	14.3	15.5	17.5	18.8
17	11.5	11.3	11.3	11.1	10.9	10.5	10.3	11.1	15.5	15.8	18.7	19.3
18	14.6	14.0	13.3	13.2	13.3	13.3	13.3	13.2	13.3	14.4	16.1	18.4
19	13.7	13.7	13.3	12.8	12.5	12.5	12.7	13.0	13.5	14.9	16.0	17.9
20	15.3	14.9	14.7	14.5	13.7	13.1	12.7	13.1	13.7	16.4	17.3	19.7
21	14.2	13.8	13.3	12.7	12.2	11.7	11.5	11.5	12.6	15.7	19.2	20.2
22	15.2	14.9	14.6	14.6	14.4	13.5	13.4	13.4	14.4	17.0	18.5	20.0
23	14.8	14.8	14.9	15.0	15.0	14.8	14.6	14.7	15.9	16.9	17.7	19.5
24	13.6	13.5	13.2	12.8	12.8	12.9	13.0	13.0	14.0	16.4	19.0	20.6
25	15.5	15.1	15.0	15.0	15.0	14.7	14.4	14.3	14.5	15.4	17.2	20.7
26	17.1	16.6	16.3	16.1	15.7	14.8	14.1	14.2	14.8	18.1	19.4	21.5
27	16.4	15.8	15.6	15.1	14.8	14.7	14.5	14.3	15.1	17.4	19.8	21.8
28	15.5	15.0	15.0	14.7	14.2	13.9	13.6	13.9	15.2	17.7	20.1	21.9
29	15.9	15.4	15.1	14.6	14.3	14.0	13.8	13.8	14.3	16.8	19.3	21.1
30	15.7	15.6	15.4	15.0	14.9	14.7	14.3	14.9	16.3	17.9	20.0	21.5
Moyennes	16.2	15.9	15.7	15.3	15.2	14.9	14.6	14.7	15.6	17.5	19.3	21.0

Maximum : 25° 9, le 5, à 16^h.

AVRIL, 1901.

Temps moyen de Tananarive

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Moyen- nes
24.1	24.6	24.2	24.6	23.6	22.5	21.4	20.0	19.3	18.5	18.1	17.5	19.8
23.5	24.5	25.2	24.9	24.6	21.7	20.5	20.1	19.2	18.9	18.9	18.6	19.6
22.9	23.7	24.1	24.3	24.3	23.7	22.9	20.5	19.6	18.5	18.3	17.7	19.9
24.0	24.9	25.3	24.9	24.8	24.5	22.7	17.2	17.6	17.9	17.7	17.6	19.5
23.3	24.2	25.2	25.8	25.9	25.3	24.4	23.2	22.6	22.0	21.6	20.6	21.1
23.6	24.4	24.7	24.8	24.7	23.8	23.1	21.8	21.3	20.6	20.0	19.3	21.0
23.4	23.7	24.1	24.2	24.0	23.4	22.5	21.2	20.5	19.7	19.4	18.4	20.4
22.4	23.4	23.8	24.4	24.2	24.0	23.3	22.0	20.7	19.3	18.9	18.4	19.8
21.4	22.4	22.9	22.2	21.7	20.2	19.0	18.0	17.4	17.0	16.9	16.7	18.8
21.7	23.2	22.9	23.3	23.4	23.0	21.2	19.7	19.0	18.5	18.0	17.3	18.9
25.0	25.6	25.5	24.2	23.1	21.6	20.4	19.4	19.4	18.4	17.8	16.8	19.4
22.5	22.8	23.0	22.4	21.2	20.2	19.3	18.2	17.3	16.9	16.8	16.5	17.8
22.5	22.7	22.8	22.6	21.7	21.0	19.7	18.6	18.0	17.5	17.4	17.1	18.5
21.8	21.7	21.7	21.2	20.7	19.5	18.8	18.0	17.8	17.2	16.8	16.5	17.8
22.2	22.3	21.8	20.5	19.6	18.2	17.3	15.9	15.0	14.2	14.2	14.4	17.3
19.5	19.3	19.3	19.0	18.3	17.3	15.5	14.2	13.7	13.3	13.0	12.4	15.6
19.8	19.8	19.5	19.2	18.8	17.6	16.3	15.8	15.3	14.7	14.4	14.5	15.0
18.4	18.3	19.0	19.3	18.8	17.9	16.9	15.5	15.0	14.7	14.3	13.7	15.5
19.5	20.9	21.0	21.3	21.0	19.7	18.3	17.2	16.5	15.7	15.5	15.5	16.2
21.1	21.9	22.3	21.9	21.3	20.0	17.9	16.2	15.6	15.3	15.2	14.4	16.8
21.7	22.1	22.0	21.7	20.7	19.3	18.2	17.5	17.2	16.4	16.2	15.8	16.6
21.0	21.7	20.9	20.7	19.9	18.4	17.0	16.4	16.3	15.5	15.4	14.9	16.7
20.7	20.7	20.0	20.0	19.3	18.1	17.1	16.4	15.4	15.3	14.8	14.1	16.7
21.0	21.5	21.5	21.4	21.3	20.4	19.2	18.1	17.6	16.8	16.2	15.6	16.9
22.1	23.3	23.6	23.7	23.7	23.1	21.7	20.0	19.3	18.3	17.9	17.2	18.4
22.4	23.4	23.5	23.4	23.4	22.8	21.3	19.1	18.3	17.7	17.1	16.4	18.6
23.0	23.8	24.1	23.8	23.2	22.7	21.0	19.1	18.0	16.8	16.6	15.8	18.5
23.1	24.1	24.2	23.9	23.5	23.1	21.4	19.6	18.4	17.4	17.0	16.5	18.4
22.0	22.8	23.0	23.3	22.4	22.1	20.8	19.2	18.2	17.6	17.1	16.3	18.0
22.9	23.3	22.9	22.8	22.8	22.3	20.8	19.1	18.2	17.3	16.9	16.5	18.4
22.1	22.7	22.8	22.7	22.2	21.2	20.0	18.6	17.9	17.3	16.9	16.4	18.2

Minimum : 10° 3, le 17, à 6^h.

Oscillation : 15° 6.

MAI, 1901.

Temps moyen de Tananarive

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	16.3	15.6	15.3	15.3	15.2	14.8	14.6	14.3	14.3	15.5	17.7	20.9
2	15.6	14.9	14.5	13.9	13.5	13.4	12.9	14.2	16.3	19.4	21.4	22.5
3	14.2	13.6	13.2	12.6	12.2	11.7	11.4	12.2	14.0	17.8	19.8	21.8
4	16.2	15.9	15.7	15.5	15.7	15.5	15.4	15.6	16.2	17.8	19.0	21.7
5	15.9	15.7	15.7	15.7	15.7	15.5	15.4	15.4	15.7	16.6	18.9	20.0
6	14.0	13.8	13.8	13.8	13.7	13.6	13.5	13.9	15.0	17.7	19.6	20.7
7	15.4	14.5	14.2	14.1	14.2	14.2	14.1	14.5	15.1	16.8	16.7	17.8
8	11.8	12.1	11.8	12.0	11.8	11.8	12.2	13.5	14.6	15.9	16.1	16.2
9	11.8	11.8	12.0	12.1	12.1	12.2	12.3	12.6	13.2	14.1	14.6	15.0
10	12.6	12.4	12.2	12.1	12.0	12.0	11.9	11.9	12.3	14.2	15.3	16.4
11	14.4	14.4	14.4	14.3	14.1	13.9	13.8	13.6	13.7	15.5	18.1	20.7
12	15.7	15.6	15.5	15.0	14.6	14.3	14.0	14.4	16.2	17.9	20.0	21.0
13	15.6	15.4	15.2	14.9	14.6	14.5	14.2	14.0	14.1	15.5	18.0	20.7
14	17.5	17.2	16.6	16.2	15.8	15.2	15.1	15.2	15.2	18.5	20.3	22.0
15	13.6	12.9	12.8	12.4	11.9	11.6	11.5	12.5	13.6	17.1	19.7	20.1
16	13.5	13.1	12.7	12.5	12.3	12.1	12.0	12.6	13.8	17.1	18.9	20.9
17	14.2	13.9	13.1	13.1	13.3	13.3	13.3	13.3	13.8	15.3	17.1	18.0
18	12.2	12.1	11.9	11.3	11.3	11.7	11.8	11.9	12.1	14.5	16.6	17.7
19	12.4	12.2	11.8	11.2	11.1	10.6	10.0	10.0	10.0	12.1	15.1	18.3
20	12.2	11.4	10.9	10.4	9.7	9.5	9.0	8.2	8.4	10.6	13.5	15.7
21	13.3	12.4	12.1	11.1	11.1	10.3	10.3	10.3	10.7	12.7	14.8	17.7
22	15.3	14.8	14.4	14.2	13.7	13.4	12.5	12.6	14.1	16.6	18.8	20.8
23	14.9	14.6	14.5	14.1	14.1	14.0	14.0	14.0	15.5	16.9	18.4	19.4
24	13.0	12.8	12.7	12.2	11.8	11.9	12.0	11.7	11.7	12.6	12.7	14.4
25	11.4	11.0	10.6	10.4	10.4	10.4	10.6	10.6	12.2	13.0	14.6	15.4
26	12.7	12.5	12.4	12.3	12.3	12.1	12.1	12.2	12.7	14.1	15.3	17.2
27	13.5	12.6	12.2	12.0	11.6	11.6	11.5	11.4	11.3	13.8	16.4	17.8
28	14.0	13.6	13.6	13.6	13.4	13.4	13.4	13.6	14.7	16.4	17.8	19.6
29	14.1	12.7	12.3	12.3	12.1	11.9	11.6	12.0	13.4	15.5	18.3	19.7
30	13.0	12.6	12.4	12.1	11.9	11.5	11.1	10.9	11.5	13.1	15.8	17.8
31	14.0	13.6	13.5	13.0	13.0	12.1	11.6	11.7	12.9	14.4	15.7	18.7
Moyen- nes	14.0	13.6	13.4	13.1	12.9	12.7	12.5	12.7	13.5	15.4	17.2	18.9

Maximum : 24.5, le 3, à 14^h.

MAI, 1901.

Temps moyen de Tananarive

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Moyen- nnes
22.5	23.7	24.2	24.4	23.7	22.5	20.5	19.0	18.0	17.2	16.5	15.7	18.2
23.4	23.7	23.6	22.9	22.0	20.2	18.7	17.1	16.1	15.3	14.9	14.3	17.7
23.2	24.2	24.5	24.3	22.8	21.4	20.1	18.8	18.4	17.9	17.6	16.7	17.7
22.6	23.2	23.2	22.4	21.6	20.2	18.8	17.6	17.0	16.2	15.0	15.9	18.1
21.5	21.8	22.0	21.7	20.7	18.5	17.7	16.6	16.4	15.6	15.2	14.9	17.4
21.4	22.0	22.0	22.2	21.2	19.2	17.7	16.6	16.0	15.7	15.7	15.2	17.0
19.5	18.8	17.9	17.3	16.3	15.1	14.3	14.1	14.0	13.7	13.4	12.3	15.3
16.5	17.1	16.0	15.3	15.1	14.0	13.4	12.6	12.3	12.0	11.8	11.5	13.6
15.6	15.8	16.0	15.9	15.4	14.8	14.4	14.0	13.9	13.7	13.6	13.0	13.7
16.4	18.3	18.3	18.4	18.2	17.2	16.6	15.9	15.5	15.2	14.9	14.5	14.8
22.0	23.1	23.6	23.9	24.1	22.6	20.2	18.7	18.2	17.6	17.1	16.4	17.8
21.6	21.7	21.6	21.3	21.1	19.7	18.9	17.5	17.0	16.1	16.1	15.9	17.6
22.0	23.4	23.8	24.2	24.2	23.9	21.8	20.2	18.9	18.2	17.8	17.2	18.4
22.8	23.3	23.8	23.9	23.8	22.0	19.8	18.4	17.5	16.8	16.5	15.0	18.7
20.3	20.1	20.3	19.6	18.6	17.7	16.9	15.8	14.9	14.6	14.0	13.4	15.6
21.4	22.0	21.5	20.5	19.6	18.6	17.5	16.3	15.9	15.8	15.2	14.9	16.3
18.5	19.1	19.3	19.3	18.7	15.3	14.8	14.3	13.5	12.6	12.1	12.1	15.0
18.7	19.4	19.5	19.1	18.6	17.5	16.2	14.5	14.1	13.3	12.9	12.3	14.6
19.9	20.8	21.1	21.5	21.4	20.5	18.5	16.5	15.5	14.3	13.5	12.7	15.0
17.9	19.3	20.0	20.9	21.1	19.9	18.9	17.3	16.6	15.7	14.9	14.1	14.4
19.9	21.1	21.7	22.1	22.3	21.8	20.7	19.2	18.4	17.1	16.3	15.8	16.0
21.9	21.5	21.5	21.5	21.2	20.1	18.5	17.0	16.5	16.1	15.6	15.5	17.0
19.4	19.5	19.4	18.9	17.8	16.5	15.1	14.0	13.7	13.1	12.7	12.7	15.7
17.0	17.2	17.2	17.1	16.2	15.1	14.2	13.3	13.0	12.6	12.3	11.8	13.6
16.6	17.4	17.4	17.4	16.9	16.0	15.4	14.2	13.6	13.4	13.2	12.6	13.5
18.7	19.8	20.3	20.7	20.4	19.7	17.9	15.8	15.1	14.7	14.5	14.2	15.4
19.5	19.8	20.1	20.0	19.8	19.4	18.2	17.1	16.1	15.2	14.8	14.7	15.4
20.0	20.8	21.4	20.2	19.3	18.4	16.8	15.6	15.3	14.8	14.5	14.4	16.2
19.6	21.0	21.0	21.0	20.6	18.8	17.0	15.4	14.6	14.2	13.9	13.4	15.7
18.9	19.9	20.3	20.4	20.4	19.5	18.0	16.9	16.2	15.4	14.5	14.1	15.3
19.3	20.5	20.8	20.7	20.3	18.5	16.8	15.1	14.2	13.2	12.5	11.9	15.3
19.9	20.6	20.7	20.6	20.1	18.7	17.6	16.3	15.7	15.1	14.6	14.2	16.0

Minimum : 8° 2, le 20, à 7^h.

Oscillation : 16° 3.

JUIN, 1901.

Temps moyen de Tananarive

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	11.7	11.3	11.1	10.2	9.5	9.2	9.0	8.7	10.0	12.0	14.9	18.0
2	13.6	13.4	13.2	13.0	12.9	12.8	12.7	12.7	12.9	13.5	15.0	17.3
3	13.7	13.0	12.7	12.5	12.4	11.5	11.0	11.0	11.7	13.6	15.1	17.1
4	13.5	13.2	12.7	12.3	11.7	11.0	10.7	11.0	11.3	13.1	14.4	16.5
5	11.8	11.6	10.8	9.8	9.1	8.2	7.5	7.0	7.3	9.3	11.4	13.3
6	8.6	7.7	7.3	6.5	6.3	5.7	5.5	5.3	6.7	7.8	9.7	13.9
7	8.3	8.0	7.5	7.4	7.7	8.0	8.1	8.4	9.2	10.4	12.4	13.7
8	10.3	10.0	9.9	9.7	9.2	9.3	9.4	9.7	10.1	11.4	12.4	13.2
9	8.7	8.5	7.9	7.1	7.0	6.7	6.5	6.7	7.3	10.2	12.5	13.8
10	10.6	10.5	10.4	10.3	9.7	9.5	9.0	8.5	9.5	12.0	13.5	13.9
11	9.3	9.3	9.4	9.1	9.0	9.1	9.1	9.0	9.2	10.4	11.2	12.6
12	8.5	8.4	8.4	8.4	8.7	8.4	8.0	8.4	8.9	10.9	12.7	13.6
13	8.6	7.9	7.6	7.3	7.1	6.9	6.8	7.0	7.3	8.3	10.7	14.4
14	8.4	7.6	7.4	7.6	7.6	7.5	7.0	6.4	7.5	9.2	10.9	13.4
15	9.0	9.0	8.7	8.8	8.5	8.1	8.0	7.9	8.4	9.9	12.0	13.7
16	9.5	8.7	8.5	8.5	8.6	9.0	9.0	8.7	9.0	11.0	13.5	16.0
17	9.7	9.4	8.7	8.0	8.2	8.3	8.4	8.4	8.9	10.2	11.8	14.0
18	9.5	8.7	8.1	7.6	7.4	6.8	6.8	6.7	7.9	9.1	11.2	13.9
19	9.6	9.1	9.0	9.0	9.0	8.7	7.9	7.4	7.2	8.1	10.4	13.4
20	11.2	11.2	11.1	10.3	9.6	8.9	8.0	7.4	7.8	11.2	13.4	16.0
21	8.8	8.8	9.0	9.1	9.5	9.5	9.4	9.4	9.7	12.1	13.0	13.6
22	10.7	10.3	10.1	9.9	9.7	9.8	9.9	9.8	10.3	11.6	12.7	13.8
23	10.5	10.2	9.7	9.3	8.6	8.1	7.4	7.5	8.0	9.1	10.6	12.6
24	10.3	10.2	10.3	10.2	10.0	10.0	9.9	9.7	9.7	10.7	12.7	12.8
25	10.3	10.3	10.3	10.4	10.2	10.1	10.1	10.0	11.5	12.7	14.7	16.7
26	12.5	12.4	12.4	12.3	12.1	12.1	11.8	11.5	11.8	12.8	13.8	14.5
27	11.9	11.5	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.3	12.3	12.8	13.8
28	12.6	12.2	11.9	11.4	11.0	10.7	10.3	9.5	8.5	10.0	11.8	14.0
29	11.3	11.3	11.3	10.3	9.6	9.1	9.2	9.3	9.3	10.9	13.7	17.0
30	10.8	10.8	10.7	10.6	10.4	10.4	10.0	9.9	10.3	11.4	13.9	15.5
Moyennes	10.5	10.4	9.9	9.6	9.4	9.1	9.0	8.8	9.3	10.8	12.6	14.5

Maximum : 22° 2, le 2, a 15^h.

JUIN, 1901.

Temps moyen de Tananarive

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Moyen- nnes
°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°
18.8	19.3	19.2	18.6	18.2	17.5	16.5	15.7	14.5	13.8	13.6	13.6	13.9
19.5	21.2	21.8	22.2	21.9	20.7	19.2	17.3	16.3	15.2	14.8	14.3	16.1
18.1	19.2	19.9	20.1	20.0	19.4	18.2	17.3	16.5	15.5	14.7	13.9	15.3
18.1	19.3	19.6	19.8	19.7	19.4	17.6	16.2	14.8	13.3	12.6	12.0	14.7
16.2	18.0	19.3	20.3	20.6	19.8	17.4	14.3	13.8	11.4	10.3	9.4	12.8
15.3	16.0	16.1	15.7	14.7	12.9	11.3	10.3	9.6	9.3	8.8	8.6	10.0
15.7	16.2	15.7	15.4	14.7	13.9	13.3	12.4	12.0	11.2	10.8	10.4	11.3
14.2	15.0	15.5	15.8	14.9	13.3	12.8	11.3	10.7	10.2	9.7	8.7	11.5
16.7	17.3	17.4	17.0	16.7	15.7	14.0	12.9	12.4	11.9	11.8	11.3	11.6
14.5	14.8	14.8	14.3	13.4	12.8	11.2	10.7	10.0	9.9	9.5	9.4	11.4
13.0	13.4	13.7	13.2	11.7	11.0	10.3	10.2	9.6	9.1	8.8	8.9	10.4
15.0	15.2	15.2	15.0	13.9	12.7	12.0	11.2	10.8	10.3	9.7	9.0	11.0
16.2	16.3	16.3	16.2	16.0	14.1	12.8	11.0	10.2	9.6	8.9	8.4	10.7
15.1	16.8	17.5	17.2	16.5	16.2	14.1	12.0	11.1	10.0	9.4	8.9	11.0
14.9	15.4	16.0	15.5	14.6	13.6	12.9	12.2	11.9	11.2	10.6	10.1	11.3
17.0	16.7	16.5	16.3	15.7	14.9	14.1	12.8	12.1	11.2	10.7	10.1	12.0
15.4	15.7	16.0	15.9	15.4	14.5	13.4	12.0	11.3	11.0	10.4	9.7	11.4
15.8	17.3	17.5	17.7	17.3	16.1	14.5	13.2	12.3	11.4	10.7	10.1	11.6
15.9	17.3	18.2	18.9	19.2	18.8	16.9	14.5	13.3	12.4	11.9	11.4	12.4
17.8	18.2	18.2	17.6	16.8	15.2	13.7	12.3	11.4	10.7	9.4	8.7	12.3
14.2	15.4	15.4	15.3	15.2	14.4	14.2	13.4	13.0	12.3	12.0	11.0	12.0
15.1	15.8	16.1	16.3	16.3	16.1	14.7	12.7	11.3	10.6	10.6	10.6	12.3
14.6	15.7	16.1	16.2	15.2	14.2	13.1	11.9	11.6	10.7	10.6	10.3	11.3
13.6	14.6	15.2	15.3	13.7	13.4	12.3	12.0	11.7	11.4	11.1	10.7	11.2
17.0	17.5	17.7	16.8	16.6	14.9	13.9	13.1	13.1	13.1	12.7	12.6	13.2
15.2	16.2	16.3	16.3	15.3	14.9	13.5	12.5	12.3	11.9	11.8	11.8	13.2
14.5	15.6	15.9	16.0	16.1	16.1	15.7	15.3	14.8	14.1	13.4	13.1	13.4
15.0	16.2	17.1	17.8	18.1	17.6	16.8	14.4	13.8	13.0	12.3	11.7	13.2
17.4	17.7	17.6	16.9	15.7	14.1	12.9	11.7	10.9	10.6	10.4	10.3	12.4
16.8	17.3	17.5	17.2	16.6	15.6	15.1	14.3	13.7	13.1	12.7	12.1	13.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.9	16.7	17.0	16.9	16.4	15.5	14.3	13.0	12.4	11.6	11.2	10.7	12.3

Minimum : 5° 3, le 6, à 7^h.

Oscillation : 16° 9.

JUILLET, 1901.

Temps moyen de Tananarive

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	11.6	11.3	11.1	10.8	10.7	10.6	10.6	10.7	11.1	12.0	13.4	15.4
2	11.8	11.5	11.5	11.4	11.4	11.2	11.0	10.9	11.3	12.7
3	12.3	12.1	11.8	11.6	11.6	11.6	11.6	11.5	11.8	12.9	13.8	14.6
4	11.8	11.6	11.5	11.4	10.8	10.5	9.8	9.9	10.7	12.8	14.1	16.8
5	12.1	12.1	11.8	11.5	10.9	10.3	10.0	9.9	11.7	11.9	14.9	17.4
6	12.5	12.3	12.1	11.9	11.9	11.9	12.1	12.3	14.0	15.8	17.6	19.1
7	12.7	12.8	13.0	13.0	13.0	12.9	12.9	12.9	13.0	14.4	14.8	15.6
8	13.7	13.5	13.4	13.1	12.8	12.7	12.9	12.8	12.7	12.9	13.0	15.2
9	11.9	11.7	11.3	10.8	10.5	9.8	9.6	9.6	9.7	11.2	13.4	15.6
10	12.7	12.5	11.9	11.5	11.5	11.5	11.2	11.7	13.5	14.9	16.9	17.8
11	11.3	10.9	10.9	11.1	11.1	11.2	11.2	11.4	11.8	13.1	13.8	14.5
12	10.1	9.8	9.4	8.9	8.8	8.7	8.7	9.5	10.9	12.3	14.0	16.1
13	11.5	11.4	11.4	11.4	11.2	11.2	11.2	11.2	12.8	14.5	16.0	17.0
14	9.5	9.0	8.7	8.9	8.9	9.0	9.2	9.9	11.8	13.8	15.7	16.3
15	10.4	9.7	9.6	9.2	9.1	9.2	8.7	8.7	10.6	12.5	14.4	17.0
16	10.6	9.8	9.6	9.8	9.7	9.5	9.1	9.3	10.4	12.2	14.1	16.4
17	12.4	12.2	12.0	11.5	11.1	10.5	9.6	9.6	11.2	13.5	15.6	17.8
18	11.8	11.0	10.6	10.1	9.7	9.3	9.1	9.5	11.8	14.7	16.3	17.7
19	10.9	10.7	10.6	10.4	10.2	9.9	9.7	9.7	10.0	11.6	14.0	16.9
20	11.1	10.9	10.7	10.4	9.9	9.1	8.6	8.9	10.4	13.5	15.5	16.7
21	10.5	10.2	9.6	9.8	10.0	9.7	9.3	9.7	10.8	14.3	16.2	16.7
22	11.3	11.1	10.5	10.2	9.7	9.5	9.3	10.0	11.1	13.7	16.1	17.0
23	11.0	10.3	10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	8.5	9.0	10.5	13.5	16.5
24	10.8	10.3	10.0	9.8	9.2	9.0	9.1	9.5	10.8	12.9	14.8	16.1
25	12.4	11.9	11.4	10.7	10.3	10.1	10.0	10.4	12.2	14.8	16.7	18.4
26	11.6	11.5	11.5	11.2	11.3	11.1	11.1	11.5	13.5	14.2	16.0	17.0
27	12.3	11.7	11.7	11.8	11.8	11.5	11.5	11.5	11.6	12.7	13.8	14.3
28	12.4	12.4	12.2	12.1	12.0	11.8	12.0	12.2	12.9	14.0	15.6	16.2
29	12.4	12.5	12.6	12.4	12.2	12.1	11.9	11.9	12.3	13.8	15.2	16.3
30	11.6	11.0	10.6	10.6	10.9	11.0	11.0	10.9	11.5	13.9	16.8	18.7
31	10.5	9.9	9.8	9.4	8.9	8.6	8.4	8.6	9.6	12.6	15.9	17.6
Moyennes	11.6	11.3	11.1	10.8	10.7	10.4	10.3	10.5	11.5	13.2	15.1	16.6

Maximum : 20.4, le 9, à 14^h.

JUILLET, 1901.

Temps moyen de Tananarive

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Moyennes
°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°
16.1	16.1	16.1	16.1	15.5	14.6	13.8	12.7	12.6	12.3	12.2	12.1	12.9
...	17.9	16.3	15.1	13.7	13.5	13.0	12.9	12.8
15.9	16.8	17.6	17.4	17.2	15.8	14.3	13.4	13.1	12.6	12.2	12.1	13.6
17.0	17.2	17.3	17.0	16.3	15.3	14.3	13.1	12.7	12.7	12.5	12.3	13.3
18.1	18.1	18.0	17.7	17.0	15.8	14.9	14.1	13.6	13.3	13.1	12.8	13.8
19.5	18.9	18.3	18.1	17.1	16.0	15.5	15.1	14.7	13.6	12.7	12.9	14.8
16.1	17.0	17.2	17.0	16.6	15.8	15.2	14.8	14.1	14.1	14.0	13.7	14.4
15.9	16.7	17.1	17.1	16.8	15.8	15.0	14.2	13.7	13.1	12.7	11.9	14.1
18.4	20.2	20.3	19.8	18.8	17.4	16.4	15.6	14.8	14.1	13.6	13.1	14.1
18.2	17.8	17.8	17.1	16.4	15.2	14.3	13.8	13.5	12.7	12.1	11.6	14.4
14.8	15.9	16.2	15.8	15.8	14.3	13.2	12.3	11.5	10.8	10.5	10.3	12.6
16.9	17.8	17.9	18.3	17.8	16.5	15.2	13.7	13.0	12.3	11.8	11.5	12.9
16.9	17.4	17.4	17.4	16.2	15.4	13.9	12.0	11.4	11.0	10.6	10.1	13.3
16.8	16.8	16.8	16.5	15.7	14.3	12.9	11.9	11.1	10.8	10.4	10.3	12.3
18.0	18.6	18.7	18.5	17.5	16.5	14.0	12.7	11.8	11.3	11.2	11.0	12.9
17.1	17.6	18.2	18.4	18.2	17.5	16.6	15.8	15.1	14.3	13.8	13.2	13.6
18.1	18.5	18.1	17.9	17.8	16.6	15.5	14.5	14.0	13.2	12.6	11.9	14.0
18.4	18.5	19.1	19.1	18.8	16.5	15.5	13.8	13.0	12.1	11.5	10.9	13.7
18.2	18.9	19.3	18.9	18.3	17.6	15.8	14.0	13.1	12.2	11.6	11.4	13.5
17.3	17.6	17.4	17.1	16.5	15.9	14.7	13.7	12.9	12.4	11.6	11.1	13.1
16.6	16.6	16.4	15.6	15.1	13.9	13.0	12.3	11.9	11.6	11.3	10.8	12.6
17.7	18.4	19.0	18.3	18.0	17.5	15.5	13.5	12.6	12.2	12.0	11.5	13.6
17.8	19.5	19.7	20.2	20.0	18.0	16.1	14.6	13.9	13.2	12.6	11.7	13.5
17.8	18.5	19.2	19.7	19.8	18.8	17.3	15.3	14.4	13.8	13.4	13.1	13.9
19.3	19.3	20.0	18.9	18.3	16.4	15.2	14.1	13.1	12.2	11.6	11.4	14.1
18.5	18.7	18.1	17.0	16.3	15.3	14.1	12.8	12.3	12.2	12.2	12.5	13.8
15.8	16.9	16.8	17.0	16.8	15.2	14.5	13.4	12.9	12.5	12.5	12.4	13.4
18.3	19.0	18.6	18.9	18.5	18.4	16.4	14.4	13.7	13.4	13.0	12.6	14.6
17.5	17.5	18.2	18.2	17.4	16.5	15.4	14.2	13.5	13.1	12.6	12.4	14.2
19.4	19.4	19.4	18.8	17.8	16.5	15.0	13.8	13.2	12.3	11.7	11.4	14.0
18.3	18.3	17.9	17.2	16.5	14.8	13.4	12.4	11.6	11.2	11.2	10.3	12.6
17.5	17.9	18.1	17.8	17.3	16.1	14.9	13.7	13.1	12.6	12.2	11.8	13.6

Minimum : 8° 4, le 31, à 6^h.

Oscillation : 12° 0.

AOUT, 1901.

Temps moyen de Tananarive

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	10.3	9.5	8.9	8.4	8.0	7.6	7.4	8.3	10.2	13.0	14.9	16.9
2	10.4	9.7	9.6	9.4	9.4	9.4	9.4	9.6	10.2	11.7	13.8	17.0
3	12.4	11.8	11.7	11.1	10.6	9.5	9.0	8.9	9.7	11.4	13.9	16.4
4	13.4	12.8	11.5	11.3	11.3	10.7	9.9	9.8	11.2	13.7	15.3	17.3
5	12.0	11.4	11.4	11.2	10.5	10.4	10.4	10.3	10.4	10.8	11.0	12.5
6	9.2	8.6	8.4	7.7	7.4	6.9	6.9	7.0	8.7	9.9	11.8	14.1
7	8.9	9.2	8.9	8.8	7.9	6.9	6.9	11.4	13.7	13.7
8	7.9	7.4	7.0	7.0	7.0	7.4	8.0	8.4	10.7	13.6	15.2	16.1
9	11.3	11.1	11.1	10.7	10.3	9.8	9.8	10.4	13.0	14.8	17.0	18.1
10	10.2	9.7	8.7	7.7	7.3	7.3	7.8	8.6	9.4	11.8	13.2	14.6
11	7.9	7.1	6.9	6.7	6.7	6.7	6.5	6.5	8.4	9.2	12.9	14.4
12	8.7	8.3	7.8	8.0	8.0	8.0	8.0	7.8	8.5	9.9	11.8	14.0
13	8.1	7.6	7.1	6.6	6.3	6.0	6.0	6.8	8.8	11.4	13.2	15.4
14	9.1	8.3	8.3	8.5	8.6	8.5	8.1	8.8	9.7	12.9	14.5	16.1
15	11.2	10.3	10.0	10.0	10.0	9.8	9.1	9.9	12.1	14.3	16.0	17.6
16	10.5	10.5	10.4	10.2	9.9	9.5	9.1	9.2	11.7	14.3	16.0	18.0
17	10.9	10.6	10.4	10.3	9.5	8.8	8.4	8.9	10.1	11.9	14.8	16.9
18	11.1	11.0	10.7	10.5	10.4	10.4	10.4	10.4	10.9	12.0	12.9	15.7
19	13.4	13.3	13.2	13.0	12.8	12.3	12.2	12.7	14.2	15.1	17.5	18.8
20	12.7	12.4	11.7	11.4	11.2	11.1	11.1	11.1	11.5	14.0	16.4	18.9
21	12.7	12.6	12.2	11.9	11.7	11.5	11.5	11.6	12.3	13.2	13.6	14.1
22	10.4	9.5	9.0	8.8	9.3	9.5	9.7	10.3	11.0	13.8	16.3	16.9
23	9.7	9.6	9.7	10.2	10.2	10.4	10.4	10.5	11.1	12.2	13.0	13.7
24	8.8	8.6	8.7	8.7	8.8	8.8	8.9	9.3	10.3	11.3	12.7	13.2
25	9.8	9.6	9.3	9.1	8.9	8.1	8.2	8.9	10.1	12.1	14.2	14.9
26	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.0	9.9	10.1	10.8	12.6	14.4	16.2
27	10.3	9.7	9.3	9.3	9.4	9.5	9.8	10.2	10.9	12.7	13.8	15.2
28	10.5	9.9	9.7	9.0	8.7	8.0	8.0	9.0	9.7	12.7	14.4	15.5
29	10.9	10.9	10.6	10.5	10.4	10.4	10.2	10.9	13.2	15.2	17.7	20.1
30	12.3	12.3	12.1	11.8	11.7	11.8	12.0	12.3	13.5	14.5	15.2	16.1
31	11.2	11.0	10.6	10.0	9.6	9.2	9.0	10.2	12.2	13.6	14.5	15.4
Moyennes	10.5	10.1	9.8	9.3	9.1	9.2	9.1	9.6	10.8	12.6	14.4	15.9

Maximum : 22° 6, le 20, à 15^h.

AOUT, 1901.

Temps moyen de Tananarive

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Moyennes
°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°
18.2	19.0	19.3	19.4	19.9	18.4	16.2	14.5	13.1	12.1	11.2	10.6	13.1
17.8	19.2	19.8	20.4	20.5	19.9	18.5	17.2	16.6	14.4	13.6	12.6	14.2
18.0	19.1	20.9	21.4	21.4	21.0	18.9	17.2	15.9	14.7	13.9	13.4	14.7
18.7	19.9	20.3	20.3	19.8	16.9	15.3	13.9	13.2	12.8	12.4	12.1	14.3
14.2	15.6	16.0	15.8	15.0	13.3	12.2	11.0	10.7	10.1	10.0	9.5	11.9
14.7	15.3	14.7	13.8	13.2	12.3	10.7	9.8	9.6	9.4	9.1	8.8	10.3
14.8	15.7	15.7	15.3	14.4	12.9	11.6	10.2	9.7	9.2	8.5	8.2	11.0
17.5	17.7	17.7	17.7	16.7	15.6	14.5	13.9	13.5	12.8	12.3	11.9	12.4
19.2	20.1	19.9	18.8	18.2	16.6	14.6	12.8	12.2	11.2	10.8	10.6	13.8
16.2	16.7	16.2	15.7	14.6	12.7	11.3	10.5	10.0	9.2	8.7	7.7	11.1
16.2	16.7	16.7	16.1	15.2	14.5	12.8	10.7	10.7	10.4	10.1	9.8	10.8
14.7	14.9	15.3	15.3	15.0	13.5	12.4	11.0	10.0	9.3	8.8	8.3	10.7
17.4	17.7	18.8	17.0	17.0	15.7	14.7	13.4	12.6	11.8	11.0	9.7	11.7
17.1	19.0	19.0	17.9	17.1	16.9	15.0	13.5	12.5	11.8	11.6	11.3	12.6
19.3	20.5	20.7	20.5	19.7	18.7	17.2	15.0	13.5	12.2	11.6	11.0	14.2
19.6	20.6	21.1	20.1	18.2	18.1	16.4	14.6	13.5	12.2	11.9	11.3	14.0
18.4	19.3	19.1	18.9	18.4	17.0	15.5	13.9	12.8	11.5	11.0	11.0	13.3
18.1	20.0	20.6	19.8	19.7	18.6	17.6	15.6	14.4	14.0	13.9	13.6	14.3
19.7	20.8	21.8	22.2	22.0	21.4	20.4	18.8	16.1	15.3	14.4	13.0	16.4
19.6	21.1	22.1	22.6	22.4	21.7	20.4	17.1	15.6	14.1	13.5	13.4	15.7
16.2	16.9	16.8	16.4	15.9	15.1	13.6	11.9	11.0	11.2	11.4	11.0	13.2
16.8	16.5	15.6	13.9	13.8	13.4	12.4	11.7	10.9	10.3	10.3	10.3	12.1
12.5	12.9	14.3	14.4	13.5	12.0	11.4	10.8	9.9	9.9	9.7	8.8	11.3
15.3	15.8	16.0	15.5	14.7	13.6	12.4	11.2	10.8	10.4	10.2	10.0	11.4
16.5	16.3	17.1	16.7	15.6	15.1	13.6	12.2	11.8	10.6	10.2	10.1	12.0
16.4	16.4	16.6	16.7	16.3	14.3	13.2	12.4	12.0	11.4	11.3	10.7	12.6
16.8	16.9	17.7	17.7	16.5	15.5	14.8	13.3	12.6	11.8	11.5	11.1	12.8
16.8	16.4	17.2	17.1	16.7	16.2	14.7	13.5	12.5	11.8	11.6	11.0	12.5
21.7	22.3	22.4	21.6	20.4	17.6	16.2	15.3	14.4	13.6	12.9	12.6	15.1
16.6	17.4	18.2	18.9	16.1	14.2	13.6	13.1	13.1	12.0	11.1	10.9	13.8
16.6	16.8	16.8	16.5	16.0	14.4	13.4	12.6	12.5	11.9	11.4	11.4	12.8
17.1	17.8	18.2	17.9	17.2	16.0	14.7	13.3	12.5	11.7	11.3	10.8	12.9

Minimum : 6° 0', le 13, à 5 et 6°.

Oscillation : 16° 6'.

SEPTEMBRE, 1901.

Temps moyen de Tananarive

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	11.0	10.3	10.2	10.2	10.2	19.3	10.2	10.2	11.5	13.4	14.1	14.2
2	11.2	10.7	10.3	10.0	9.9	10.2	10.3	10.7	11.4	12.6	14.2	16.4
3	10.0	9.5	9.2	8.9	9.2	9.0	8.5	9.0	10.0	12.2	14.0	15.5
4	10.9	10.9	10.8	10.5	10.5	10.5	10.4	10.8	11.4	15.1	15.8	16.4
5	9.5	9.4	9.5	9.5	8.8	8.3	8.8	10.6	13.4	16.1	17.4	19.1
6	11.0	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.3	10.5	12.0	14.0	16.0	18.5
7	12.0	11.4	11.3	11.4	11.1	10.5	10.5	11.6	12.9	15.5	19.1	21.1
8	11.7	11.6	11.6	11.5	11.2	11.1	11.0	11.3	11.8	14.1	16.8	19.5
9	11.9	11.4	11.3	11.4	11.4	11.3	11.1	11.1	11.8	15.3	17.0	18.8
10	10.5	10.0	9.5	8.9	8.6	8.4	7.9	10.2	12.7	15.9	19.2	21.5
11	12.4	12.2	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	12.2	12.8	15.0	18.1	20.5
12	13.6	13.6	13.3	13.2	13.2	12.3	12.1	12.3	12.8	14.6	17.8	18.2
13	9.5	8.9	8.3	8.0	7.9	7.5	7.5	9.5	12.9	16.7	18.7	19.8
14	10.3	10.2	9.9	9.4	9.2	8.9	8.6	10.1	13.2	15.2	15.9	16.4
15	11.2	11.4	11.3	11.2	11.2	11.2	11.2	12.0	12.7	14.4	16.4	17.2
16	10.6	9.7	9.4	9.4	9.4	9.9	10.3	10.9	12.4	14.4	16.4	17.0
17	10.0	9.8	9.6	9.8	9.8	9.7	9.7	11.3	13.6	13.2	14.5	14.9
18	10.6	10.3	10.1	10.2	10.1	9.9	10.0	10.6	12.9	14.3
19	10.2	9.6	9.5	9.4	9.2	8.8	8.7	10.7	12.6	16.4	18.6	20.2
20	11.6	11.4	10.8	10.7	10.6	10.6	10.5	10.6	11.4	15.1	17.6	20.1
21	15.2	14.9	14.6	14.3	14.1	13.8	13.7	14.3	16.1	19.9	21.9	23.4
22	15.4	14.9	15.1	15.1	15.0	14.8	14.6	14.7	16.2	18.2	20.2	22.7
23	16.1	14.7	13.9	13.8	13.7	13.6	13.4	13.2	15.9	16.2	17.4	19.6
24	14.2	14.1	13.9	13.9	13.9	13.7	13.6	13.9	15.7	17.1	17.0	18.4
25	13.2	13.0	12.5	12.3	11.8	11.8	11.9	12.3	13.3	15.0	15.8	17.3
26	10.4	10.4	10.5	10.6	9.9	8.9	9.0	11.0	14.0	15.5	16.8	17.7
27	10.3	9.9	9.6	9.4	8.6	8.2	8.4	10.6	12.7	15.9	18.5	20.5
28	14.7	14.5	14.2	13.7	13.3	13.1	12.7	13.1	14.0	17.2	20.7	22.8
29	15.3	14.7	14.4	13.8	13.3	12.7	12.7	13.7	14.1	17.2	19.2	21.6
30	15.3	15.3	15.0	15.0	14.9	14.8	14.7	15.4	16.8	17.0	19.3	20.0
Moyennes	12.0	11.6	11.4	11.2	11.1	10.9	10.8	11.6	13.2	15.4	17.4	18.9

Maximum : 26° 4, le 21, à 15^h.

SEPTEMBRE, 1901.

Temps moyen de Tananarive

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Moyen- nes
°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°
15.4	15.7	16.1	15.2	14.3	13.8	13.2	13.1	12.7	12.0	11.6	11.2	12.5
16.4	17.1	16.5	16.7	15.5	15.3	13.4	12.2	11.7	11.2	11.0	10.4	12.7
15.9	16.7	17.1	16.5	16.1	14.5	13.4	12.7	11.9	11.0	10.8	10.7	12.2
16.7	17.5	16.9	16.1	15.7	15.1	13.3	12.3	11.8	11.0	10.4	9.4	12.9
20.7	21.5	21.5	20.7	20.1	18.7	16.8	15.1	13.8	12.5	11.8	11.4	14.4
21.1	22.7	23.0	22.0	21.0	18.7	17.1	15.6	14.7	13.8	13.4	12.6	15.0
21.6	21.9	21.6	20.9	19.5	17.1	15.6	14.2	13.5	13.0	13.0	12.3	15.1
20.0	20.1	20.6	20.1	20.1	17.4	15.8	14.4	13.7	13.2	12.8	12.0	14.7
19.7	20.3	20.3	20.3	19.5	19.1	17.4	15.7	14.4	13.3	12.4	11.1	14.9
23.1	22.5	22.1	20.8	20.5	19.9	17.7	16.1	14.7	13.7	13.2	12.8	15.0
21.7	22.0	23.0	23.3	22.2	20.8	18.1	16.3	15.8	14.9	14.4	14.3	16.2
18.8	18.6	18.4	18.1	17.6	16.1	14.7	12.8	11.8	10.9	10.3	9.8	14.4
20.2	19.9	19.5	18.7	17.0	14.3	12.7	11.8	11.4	10.9	10.6	10.6	13.0
17.2	16.2	16.5	16.3	15.8	14.0	12.9	12.2	12.0	11.3	11.1	11.1	12.7
17.7	18.2	17.3	16.2	15.1	14.8	13.0	12.2	11.4	10.9	10.7	10.8	13.3
17.7	17.2	16.9	16.4	15.6	13.9	13.0	11.9	11.3	10.9	10.4	10.3	12.7
15.9	16.3	16.8	16.2	15.3	13.8	13.3	12.3	12.3	11.8	11.0	10.5	12.6
....	18.2	17.7	16.7	15.2	13.8	13.1	12.3	11.9	11.2
21.3	22.6	23.2	22.8	22.1	20.7	18.7	16.6	15.3	13.5	12.8	11.6	15.2
22.3	24.3	24.7	24.9	24.6	23.2	20.0	18.0	16.9	15.8	15.6	15.1	16.5
24.2	25.4	25.9	26.4	26.3	25.1	22.4	19.5	17.7	16.9	16.8	15.9	19.1
24.5	24.5	24.7	24.7	23.9	22.5	21.0	18.8	17.7	16.9	16.7	16.5	18.7
20.0	20.7	21.1	20.6	19.7	18.8	17.2	16.2	15.7	15.2	14.8	14.4	16.5
19.2	18.8	19.4	18.4	16.3	15.4	14.5	14.2	13.9	13.7	13.6	13.4	15.4
18.0	18.6	18.8	17.3	16.5	15.0	13.5	12.5	12.1	11.5	11.1	10.6	14.0
18.9	19.7	19.8	19.4	18.6	17.6	15.8	13.6	13.2	12.1	11.4	10.9	14.0
21.9	23.3	25.0	25.5	25.5	24.3	21.5	17.7	16.2	15.4	15.0	14.4	16.1
24.6	25.8	26.2	25.7	24.2	22.1	20.7	19.2	18.5	17.5	17.1	16.2	18.4
22.7	22.7	22.8	23.1	23.2	21.4	18.7	16.9	16.2	15.2	15.0	14.6	17.3
22.4	23.6	23.9	23.9	23.9	21.8	20.0	18.5	17.8	17.4	17.0	16.7	18.3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.0	20.5	20.7	20.2	19.4	18.1	16.3	14.9	14.1	13.3	12.9	12.4	15.0

Minimum : 7° 5, le 13, à 5 et 6^h.

Oscillation : 18° 9

OCTOBRE, 1901.

Temps moyen de Tananarive

Jours	0h	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h
1	16.5	16.4	16.4	16.0	15.6	15.4	15.4	15.8	16.4	16.9	18.2	19.3
2	15.0	14.6	13.8	13.6	13.8	13.9	14.0	14.8	16.8	19.7	22.0	23.3
3	14.4	14.2	13.6	13.2	12.6	12.0	12.0	13.0	16.0	18.6	20.7	22.2
4	12.5	11.7	11.2	10.6	10.0	9.5	9.2	10.8	14.7	17.5	19.3	21.6
5	13.9	13.6	13.3	12.7	12.6	12.7	12.6	13.7	15.0	17.1	16.5	18.0
6	11.1	11.0	11.2	11.6	11.4	10.6	10.3	11.7	14.5	15.6	16.5	18.6
7	13.3	12.7	12.6	12.3	12.4	11.9	11.7	13.4	14.9	17.3	17.5	18.5
8	12.6	12.6	12.5	11.8	11.4	11.1	11.1	13.1	16.0	18.2	20.1	22.6
9	15.2	14.5	14.4	13.6	13.2	12.4	12.5	14.6	17.5	21.3	22.3	24.0
10	13.0	12.5	12.2	11.5	11.3	10.6	10.9	13.8	16.7	19.3	20.9	22.3
11	14.5	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.5	14.9	15.3	17.1
12	18.9	18.6	18.4	17.7	17.4	16.5	16.4	16.8	18.2	20.1	20.6	20.8
13	17.3	16.4	15.8	15.5	15.3	15.0	14.8	15.3	15.9	17.9	20.7	18.8
14	13.0	12.6	12.5	12.4	12.3	12.3	12.3	12.9	13.3	14.0	15.9	17.5
15	13.0	12.9	12.8	12.7	12.7	12.7	12.8	13.8	14.8	17.3	18.2	19.6
16	14.8	13.7	14.7	14.6	15.6	14.5	14.5	15.0	16.4	17.6	8.8	21.1
17	13.3	13.8	13.6	13.5	13.3	12.7	12.7	13.4	14.7	17.0	19.0	20.1
18	14.6	13.9	13.6	13.4	12.8	12.4	12.4	13.2	14.4	15.9	17.4	19.5
19	14.3	14.0	13.4	12.8	11.9	11.5	11.4	11.8	14.6	17.4	20.7	23.7
20	14.4	14.0	13.6	13.2	12.8	12.2	12.0	13.6	15.5	18.8	20.1	22.2
21	15.4	14.4	13.9	13.3	12.9	12.5	12.7	16.1	17.4	19.2	21.7	24.2
22	16.0	15.7	15.3	15.0	14.6	14.3	14.3	16.0	17.4	19.8	21.6	23.0
23	17.7	17.4	16.9	16.6	16.4	16.0	16.3	18.3	19.8	22.0	24.6	25.0
24	18.4	18.0	17.7	17.3	17.1	17.1	17.1	18.5	20.1	22.4	25.9	27.3
25	17.3	16.4	15.9	15.7	15.6	15.4	15.2	16.6	17.5	19.9	21.8	22.8
26	14.2	13.6	13.5	13.4	13.4	13.2	13.3	13.5	14.4	15.9	18.9	19.8
27	13.0	12.6	12.4	12.0	12.0	11.8	12.0	12.8	13.9	16.0	18.4	20.3
28	14.4	14.1	13.8	13.6	13.5	13.7	14.1	15.3	16.2	19.1	21.4	23.1
29	14.9	14.3	14.2	14.0	13.8	13.8	13.8	14.4	15.8	18.0	19.7	21.7
30	14.6	14.3	14.0	13.9	13.9	13.7	13.6	15.4	17.3	20.3	23.2	25.4
31	16.0	15.7	15.5	15.4	15.4	15.4	16.4	18.3	20.2	22.5	24.5	25.9
Moyennes	14.8	14.4	14.1	13.8	13.5	13.3	13.3	14.5	16.1	18.3	20.4	21.6

Maximum : 28.4, le 24, à 13h.

OCTOBRE, 1901.

Temps moyen de Tananarive

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Moyen- nnes
20.5	21.9	22.0	22.4	22.7	21.0	19.9	18.9	18.1	17.1	16.4	15.4	18.1
25.1	25.7	25.6	24.3	23.8	21.9	20.0	18.6	17.8	16.8	16.2	15.4	18.6
23.6	24.3	24.3	23.6	22.6	20.9	19.4	17.7	16.4	15.0	14.0	13.3	17.4
22.9	23.4	23.2	22.1	20.7	18.7	17.0	15.5	14.6	14.3	14.3	14.3	15.8
19.1	20.0	20.3	19.7	19.3	17.9	16.6	15.5	13.9	13.1	12.6	11.8	15.5
20.5	21.4	21.6	20.8	20.3	19.5	17.4	15.7	15.2	14.4	14.0	13.0	15.3
20.1	20.7	21.2	21.2	21.1	20.6	16.6	14.9	13.8	13.4	13.1	12.7	15.7
24.3	25.3	23.7	21.8	22.0	20.8	19.6	17.7	17.4	16.7	16.4	15.7	17.3
24.6	24.9	24.9	25.1	23.6	20.9	18.9	17.4	16.6	15.4	14.6	13.7	18.2
23.7	24.0	24.0	23.2	22.3	20.7	18.8	16.8	15.9	14.9	14.8	14.4	17.0
19.9	21.0	22.0	22.5	22.4	21.7	21.3	20.6	20.2	19.5	19.3	19.0	17.8
23.6	24.2	23.8	23.9	23.8	23.0	22.4	21.3	20.8	20.4	20.0	18.8	20.2
18.0	20.8	20.8	19.2	17.3	16.3	14.9	14.2	14.0	13.4	13.1	12.8	16.4
18.7	18.7	18.2	17.8	17.3	16.3	15.3	14.3	14.0	13.7	13.3	13.1	14.6
19.8	19.2	18.0	16.2	15.7	15.3	14.8	14.7	14.6
....	18.2	16.6	15.9	15.6	15.3	14.8	14.7	14.6
21.5	22.6	23.3	22.2	21.5	19.6	18.4	17.1	16.3	15.5	15.3	14.8	16.9
21.0	23.0	23.4	22.6	21.6	21.0	20.2	19.0	18.2	17.2	16.3	15.3	17.2
24.0	24.6	24.5	23.3	22.7	21.3	19.4	18.3	17.2	16.1	15.2	14.4	17.4
23.9	25.4	25.4	24.4	23.6	21.4	20.0	19.0	18.4	16.9	16.4	15.6	18.0
25.7	25.9	26.3	26.3	26.2	24.7	22.7	20.1	19.0	17.9	16.9	16.5	19.2
24.8	27.0	27.8	27.8	26.3	24.2	22.1	19.2	19.3	18.9	18.6	18.0	19.9
25.8	27.1	27.1	28.2	28.0	25.8	24.6	22.6	20.5	18.9	18.2	17.9	21.3
28.0	28.4	28.0	27.1	26.0	23.3	22.3	20.9	20.2	19.5	18.6	18.1	21.6
23.8	23.2	22.4	21.9	21.1	18.7	17.4	16.4	16.2	15.6	15.4	14.5	18.2
20.4	21.3	22.0	21.5	21.0	19.6	16.9	16.0	14.9	14.4	14.2	13.6	16.4
21.8	23.2	23.2	23.2	22.0	20.0	18.7	17.1	16.1	15.2	14.6	14.1	16.5
23.4	24.4	24.0	23.6	22.6	21.1	18.8	17.3	16.6	16.2	15.8	15.6	18.0
22.5	22.3	22.0	21.5	21.8	20.5	18.5	17.2	16.9	16.0	15.7	15.0	17.4
26.5	26.3	25.7	25.9	25.5	24.3	21.9	19.9	17.9	16.7	16.5	16.3	19.3
26.8	26.4	26.6	26.2	24.9	22.8	21.4	19.4	18.2	17.3	16.8	16.1	20.2
22.8	23.7	23.7	23.2	22.3	20.7	19.1	17.7	16.9	16.1	15.7	15.1	17.8

Minimum : 9.2, le 4, à 6^h.

Oscillation : 19.2.

NOVEMBRE, 1901.

Temps moyen de Tananarive

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	15.3	14.9	14.5	14.3	14.3	14.1	14.0	14.3	16.7	20.8	22.8	25.0
2	15.4	15.2	15.2	14.7	14.3	14.0	14.3	16.8	19.6	22.0	23.7	25.2
3	14.2	13.3	13.0	12.2	12.0	11.6	12.4	15.6	18.0	20.5	21.9	22.7
4	13.8	13.3	13.3	13.3	13.2	13.0	13.8	16.1	17.5	20.3	21.8	24.2
5	16.4	15.8	14.8	14.8	14.5	13.8	13.6	16.4	18.6	22.1	24.0	26.1
6	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	16.3	17.6	19.5	21.9	23.4	25.8
7	17.9	17.5	17.1	16.7	16.5	16.1	16.5	18.7	20.6	22.7	25.2	28.0
8	16.7	15.9	15.4	15.3	15.2	14.7	15.2	16.7	19.6	22.1	24.5	26.7
9	18.2	17.8	17.6	17.1	17.1	16.8	16.8	18.3	21.1	22.8	24.7	26.5
10	17.1	15.9	15.6	15.4	15.1	14.8	15.6	18.1	19.1	22.1	25.3	27.6
11	17.7	17.2	16.6	15.3	14.7	14.3	14.5	17.8	20.1	23.6	26.0	27.7
12	16.1	15.9	15.5	15.0	14.5	14.3	14.6	17.7	19.8	23.2	25.6	27.7
13	17.9	17.5	17.2	17.2	17.2	17.2	18.0	20.8	22.5	24.8	26.1	26.5
14	15.8	15.6	15.6	14.8	14.4	14.1	15.0	16.2	17.6	19.4	19.9	21.0
15	15.0	15.0	14.8	14.7	14.5	14.5	15.0	17.8	19.0	20.4	20.8	20.7
16	14.4	14.2	14.1	14.1	14.0	13.9	14.2	15.7	17.4	20.5	22.5	24.2
17	15.0	14.9	14.2	14.0	13.6	13.1	14.5	16.0	18.4	20.9	22.9	24.9
18	15.6	14.7	14.5	14.2	13.9	13.6	15.1	16.9	18.5	20.6	21.9	24.3
19	17.5	17.4	17.0	16.6	16.0	15.4	15.8	17.4	19.8	21.7	24.0	25.6
20	16.0	16.1	16.2	16.2	16.2	15.9	16.8	18.6	21.0	22.6	24.9	26.6
21	16.9	16.4	16.2	15.8	15.7	15.4	15.9	17.4	20.0	22.4	24.7	25.4
22	18.6	18.3	17.8	17.6	17.5	17.4	17.9	19.4	21.2	21.6	22.3	23.4
23	15.6	15.1	14.3	14.0	13.6	13.5	14.7	17.1	19.4	21.9	23.5	23.1
24	14.8	14.2	14.1	13.9	13.8	13.9	14.3	15.6	16.1	18.9	20.1	22.0
25	14.5	13.8	13.5	12.8	12.2	11.6	12.6	15.0	17.9	19.9	21.5	23.6
26	17.0	16.8	16.6	16.1	15.9	15.6	16.4	18.7	20.4	22.5	24.9	27.0
27	19.3	19.2	19.2	18.9	18.6	18.4	18.5	20.5	22.2	24.6	26.6	28.3
28	17.2	16.6	16.1	15.9	15.5	15.2	16.4	17.9	18.2	21.7	24.0	26.4
29	18.8	18.3	18.1	17.8	17.6	17.5	17.6	18.5	21.6	24.3	25.8	27.7
30	18.1	17.5	17.1	15.9	15.7	15.3	15.0	18.9	19.7	21.1	23.4	24.9
Moyennes	16.4	16.0	15.7	15.3	15.1	14.8	15.4	17.4	19.4	21.8	23.6	25.3

Maximum : 30° 7, le 7, à 12^h.

NOVEMBRE, 1901.

Temps moyen de Tananarive

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Moyennes
26.2	26.9	27.0	26.3	25.0	23.9	22.4	20.5	19.3	17.8	16.8	15.8	19.5
26.1	26.2	25.5	25.2	23.6	21.9	20.6	18.8	18.0	17.2	16.3	15.2	19.4
24.0	24.1	24.1	23.3	22.3	20.1	18.7	17.5	17.0	15.8	15.3	14.2	17.7
25.0	25.1	24.9	24.2	23.2	22.8	21.1	19.2	18.3	17.7	16.8	16.1	18.7
27.6	27.9	27.5	26.8	26.1	24.1	22.2	20.1	18.6	17.6	17.1	16.4	20.1
27.6	28.9	28.1	28.3	27.9	25.8	24.0	22.0	20.5	19.8	19.6	18.0	21.2
30.7	30.2	30.0	27.4	25.3	23.4	21.9	20.6	20.1	19.0	18.6	17.9	21.6
27.9	28.7	29.1	28.3	27.4	27.2	25.4	23.3	21.5	20.2	19.7	18.7	21.5
27.8	28.7	28.1	27.8	27.1	25.9	24.3	22.3	20.3	19.3	18.8	18.3	21.8
28.9	29.5	29.6	27.8	26.9	26.3	24.6	22.2	20.8	18.9	17.9	17.7	21.4
29.1	29.5	29.0	28.5	28.5	27.3	24.3	22.2	20.0	18.4	17.9	17.1	21.5
29.1	30.0	30.0	28.4	27.9	25.5	24.3	22.1	21.3	20.1	19.3	18.2	21.5
28.2	29.9	30.0	27.1	25.0	20.5	19.6	19.2	18.7	18.0	16.5	15.5	21.3
22.2	23.2	23.5	23.1	22.8	19.6	18.2	16.8	16.7	16.4	16.1	15.7	18.4
21.0	22.0	22.3	22.6	22.3	19.9	17.8	16.5	15.6	15.2	15.1	14.6	17.8
24.9	24.9	24.8	23.9	23.2	21.1	20.1	18.9	17.9	17.1	16.7	15.7	18.7
25.8	25.8	25.1	25.1	24.7	23.1	21.6	20.1	18.7	17.1	16.7	15.9	19.2
24.9	25.9	25.9	25.4	24.4	24.4	22.8	20.6	19.4	18.0	17.6	17.4	19.6
26.2	27.0	26.3	25.9	25.4	24.7	23.3	20.8	19.1	17.8	17.0	16.5	20.6
27.8	28.5	28.4	27.4	26.4	25.4	24.1	21.5	20.1	18.5	18.0	17.2	21.3
27.5	29.4	29.4	28.7	27.5	25.9	17.9	18.4	18.5	18.6	18.7	18.9	20.9
25.3	25.3	25.8	25.3	24.3	22.8	21.5	19.5	18.8	17.6	17.1	16.4	20.5
24.3	24.8	24.3	24.1	23.6	22.2	21.4	19.1	17.9	16.9	15.9	15.1	19.0
22.5	22.7	22.5	23.1	22.7	21.8	20.6	18.8	17.6	16.4	15.5	14.8	17.9
25.0	25.4	25.7	24.9	24.3	23.6	22.8	20.9	20.0	18.4	17.4	16.7	18.9
28.8	30.4	29.9	29.1	24.9	23.0	22.8	22.7	22.2	21.6	20.9	20.4	21.9
29.6	29.6	29.4	29.2	27.4	24.3	22.8	21.3	20.6	19.1	18.4	17.5	22.6
27.8	28.4	28.7	28.6	28.1	27.1	24.2	22.1	21.1	20.1	19.3	19.1	21.5
28.8	29.4	29.1	28.3	27.2	24.3	23.1	22.1	21.5	20.4	20.0	19.1	22.4
24.9	26.1	25.5	25.5	24.9	22.9	21.1	19.4	18.0	17.0	16.1	15.8	20.0
26.5	27.1	27.0	26.3	25.3	23.7	22.0	20.3	19.3	18.2	17.6	16.9	20.3

Minimum : 11° 6, les 3 et 25, à 5^h.

Oscillation : 19° 1.

DÉCEMBRE, 1901.

Temps moyen de Tananarive

Jours	0h	4h	8h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h
1	15.7	15.4	15.2	14.7	14.5	14.4	15.2	17.2	19.6	21.6	23.2	23.8
2	16.2	15.6	14.9	14.6	14.3	13.7	13.2	15.0	18.3	21.8	23.8	25.4
3	15.1	14.6	14.2	13.6	13.5	13.3	13.4	16.1	19.9	21.9	24.4	26.4
4	16.9	16.6	16.6	16.6	16.5	15.7	17.0	18.9	22.1	24.7	25.8	27.5
5	19.3	18.6	18.3	18.1	18.1	17.9	18.1	19.1	20.7	22.2	23.7	25.5
6	15.7	15.5	15.3	15.3	15.3	15.4	15.6	17.4	19.5	21.6	23.6	25.0
7	16.4	16.3	16.3	16.3	16.2	16.2	16.3	16.5	16.9	17.7	19.7	21.6
8	19.4	19.1	18.8	18.4	18.1	18.0	18.1	19.0	20.3	22.0	23.2	24.7
9	17.5	17.2	17.2	17.2	17.1	16.9	16.9	17.9	20.0	21.6	23.6	24.8
10	19.5	19.2	18.9	18.9	18.8	18.4	18.6	20.2	21.0	22.7	23.9	25.2
11	18.9	18.7	18.6	18.6	18.6	18.6	18.6	19.7	20.0	23.3	24.3	26.9
12	17.1	16.7	16.6	16.6	16.6	16.5	16.7	17.6	18.5	19.4	19.6	21.1
13	16.2	15.7	15.5	15.5	15.6	15.8	16.1	17.4	18.2	19.9	21.6	21.6
14	15.5	15.3	15.1	14.8	14.8	14.8	15.1	15.9	17.2	19.1	20.5	20.9
15	16.0	16.0	15.8	15.6	15.4	15.2	15.1	17.0	18.0	20.0	21.3	22.0
16	16.7	16.5	16.3	16.2	16.1	16.1	16.1	16.4	17.0	17.8	19.5	20.3
17	16.7	16.3	16.1	15.8	15.6	15.6	15.6	16.0	16.4	17.6	18.6	20.4
18	17.8	17.5	17.3	17.0	16.9	16.7	16.8	18.0	20.3	22.3	23.5	24.8
19	17.5	16.9	16.7	16.2	16.0	15.4	15.5	17.5	17.6	19.7	20.9	22.5
20	16.4	15.8	15.5	15.4	15.0	14.8	14.8	15.0	16.4	17.3	19.4	21.9
21	17.6	17.3	16.9	16.4	16.2	16.0	16.2	16.6	18.1	19.7	21.5	22.7
22	18.2	18.0	17.8	17.3	16.8	16.5	16.9	17.4	18.6	21.5	22.9	24.2
23	18.0	17.4	18.0	20.9	23.1
24	18.5	17.9	17.7	17.7	17.4	17.3	17.5	18.9	20.3	21.4	22.9	25.1
25	14.1	13.8	13.4	13.2	13.1	12.9	12.8	13.4	18.8	20.3	21.4	23.5
26	16.5	16.4	16.3	16.3	16.3	16.4	16.5	17.2	17.9	21.4	21.7	22.6
27	17.7	17.5	17.4	17.0	16.7	16.7	16.8	17.0	18.1	19.5	21.3	22.5
28	17.5	17.4	17.4	17.3	17.3	17.2	17.2	17.4	18.2	19.8	20.2	21.6
29	18.4	18.1	18.0	17.9	17.9	17.8	17.8	18.3	19.3	21.3	22.4	23.4
30	17.4	17.0	16.6	15.5	15.5	15.4	15.4	15.7	17.4	17.8	18.3	18.5
31	17.1	16.9	16.7	16.6	16.6	16.5	16.5	16.7	18.5	19.3	19.4	19.5
Moyen nes	17.1	16.8	16.5	16.3	16.2	16.1	16.2	17.2	18.7	20.5	21.8	23.2

Maximum : 30° 0, le 4, à 14h.

DÉCEMBRE, 1901.

Temps moyen de Tananarive

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Moyen-nes
24.7	25.7	25.7	25.3	24.7	24.0	22.4	20.6	19.3	17.8	17.0	16.3	19.7
25.6	25.7	25.7	25.3	24.6	23.3	22.2	20.1	19.2	18.1	17.1	16.1	19.6
27.4	27.9	27.7	27.4	26.2	24.6	22.8	21.0	20.4	19.1	18.6	17.9	20.3
28.6	29.5	30.0	26.5	23.5	18.5	18.5	18.5	18.8	18.7	18.5	18.1	20.9
26.9	21.8	22.0	21.1	20.1	18.6	18.2	18.0	17.6	17.4	17.1	16.8	19.8
26.0	23.7	21.2	16.7	16.3	16.1	16.0	16.2	16.2	16.2	16.2	16.1	18.0
23.3	24.0	24.8	24.9	21.4	20.5	19.6	19.4	19.3	19.2	19.1	19.0	19.2
26.0	27.1	27.4	27.9	23.9	21.6	21.0	20.4	19.9	19.7	18.6	18.5	21.3
25.4	25.9	26.8	26.9	26.2	25.4	24.0	22.4	21.4	20.5	20.1	19.4	21.3
26.4	27.5	27.6	25.9	25.5	24.7	23.3	22.1	21.0	20.9	20.3	19.9	22.4
28.1	27.8	28.2	24.7	22.2	21.1	19.9	18.9	18.4	18.2	18.1	17.9	21.2
21.6	22.3	22.3	21.6	21.4	20.2	19.1	18.1	17.5	17.2	16.9	16.5	18.6
21.5	20.5	19.5	19.4	19.0	17.7	17.0	16.5	16.3	16.2	16.0	15.7	17.7
21.5	21.5	21.5	20.8	20.1	19.5	18.5	17.5	17.3	17.2	17.0	16.6	18.2
22.5	22.3	22.5	21.2	19.2	18.5	17.8	17.2	17.0	16.8	16.7	16.5	18.1
20.7	20.2	20.1	20.0	18.6	18.3	17.6	17.1	17.1	17.1	17.0	16.8	17.7
21.0	21.5	22.4	22.4	22.1	20.6	18.1	18.1	17.6	17.5	17.5	17.5	18.2
24.8	25.0	25.2	26.0	25.7	23.4	21.0	19.9	19.7	18.6	18.3	18.0	20.6
23.7	24.5	24.5	24.5	24.6	23.5	22.1	20.5	19.1	17.7	17.0	16.6	19.6
23.6	24.7	25.2	25.1	24.0	19.8	18.5	18.1	18.0	18.0	18.0	17.9	18.7
23.7	24.5	24.6	24.7	24.8	24.6	23.5	21.8	20.7	19.8	19.5	19.0	20.3
25.8	26.8	19.7	19.1	18.9	18.7
23.5	24.0	24.5	22.9	22.5	21.2	20.9	19.6	18.9	18.6	18.2	18.1
25.4	26.3	26.6	24.6	23.0	21.7	20.6	19.4	18.8	18.7	18.6	18.3	20.6
23.4	21.9	22.0	22.5	21.9	21.1	20.5	20.1	19.6	18.3	17.9	17.8	18.2
23.3	22.8	21.1	21.0	21.0	20.6	19.7	19.1	18.7	18.4	18.1	17.7	19.0
23.7	21.8	21.7	22.0	22.6	21.7	20.7	20.7	20.0	19.5	19.1	17.9	19.6
23.0	23.3	23.8	21.5	21.1	20.1	19.7	18.4	18.3	18.1	18.1	18.0	19.1
23.9	24.8	25.3	25.0	22.3	21.3	21.1	20.8	19.8	18.8	18.6	18.3	20.4
19.0	19.1	20.4	20.4	20.6	19.9	19.2	18.6	18.4	17.6	17.4	17.1	17.8
21.1	21.2	21.1	21.7	20.9	20.0	19.0	18.6	18.4	18.0	18.0	17.7	18.6
24.0	24.0	23.9	23.2	22.2	21.0	20.1	19.3	18.8	18.3	17.9	17.6	19.5

Minimum : 12° 8, le 25, à 6^h.

Oscillation : 17° 2.

JOURNAL MÉTÉOROLOGIQUE

Janvier

1. 13 h., pluie à E; 14 h., pluie ici; de 15 à 16 h. 30 m., quelques coups de tonnerre à W; 18 h., pluie. — **2.** 13 h., vent soufflant de NE et nimbus venant de NW. — **3.** Rosée; brouillard dans la plaine; qobar toute la journée. — **5.** Qobar toute la journée. — **6.** Rosée; qobar toute la journée. — **7.** Qobar; 20 h., éclairs à N. — **8.** Rosée; 7 et 16 h., qobar; 13 h., quelques coups de tonnerre à SE; 20 h., pluie; soir, éclairs à E. — **9.** 4 h., orage lointain; 7 h., quelques gouttes de pluie; 13 et 16 h., qobar; 18 h., orage à NW. — **10.** Qobar; 13 h., tonnerre à SW; 18 h., orage à NW. — **11.** 7 h., qobar; 14 h. 20 m., pluie; 16 h., orage à SW; 18 h., à NW; soir, pluie. — **12.** 13 h., pluie à SW et à SE; 14 h. 30 m., quelques coups de tonnerre à W; 16 et 21 h., pluie. — **13.** 4 h., halo lunaire; 12 h., pluie; 16 h., tonnerre à W; 18 h., pluie. — **14.** 13 h. 15 m., tonnerre à NW; 16 h., à S; 18 h., à E; pluie ici; nuit, pluie. — **15.** 7 et 13 h., air transparent; 16 h., tonnerre à N; pluie, arc-en-ciel; 18 h., orage à S; pluie à N; nuit, pluie. — **16.** 15 h., pluie à N; 16 h., quelques coups de tonnerre à l'horizon; 18 h. 30 m., pluie à SSE, accompagnée d'un fort bruit; nuit, pluie. — **17.** 7 h., brouillard se condensant sur les montagnes; 16 h., tonnerre à SE; 18 h., horizon SE chargé; pluie à SE. — **18.** 7 h., air transparent à SW; de 14 h. à 14 h. 30 m., quelques gouttes de pluie; 16 h., pluie à SW, NW et NE; fragment d'arc-en-ciel; de 17 à 18 h., pluie; pluie, nuit. — **19.** De 2 à 4 h., pluie; 16 h., coups de tonnerre lointains; 18 h., quelques gouttes de pluie; soir, tonnerre à W. — **20.** 14 h. 30 m., pluie; tonnerre à SE; 16 h., pluie; tonnerre à W; nuit, pluie. — **21.** 18 h., air transparent à E; 20 h. 30 m., éclairs nombreux à NE. — **22.** 16 h., pluie à NE, SE et SW, tonnerre à NE. — **23.** De 5 h. 30 m. à 7 h., pluie; 13 h. et nuit, pluie. — **24.** 13 h., pluie à NW; 16 h., à SSW et ENE; fragment d'arc-en-ciel, tonnerre à S; 17 h. 45 m., orage; nuit, pluie. — **25.** 16 h. 30 m., pluie; 18 h., quelques gouttes ici; tonnerre à NE; fragment d'arc-en-ciel double. — **26.** 13 h., pluie à SSE et SW; quelques coups de tonnerre à S; 16 h., tonnerre à N; 17 h. 30 m., pluie. — **27.** 13 h., tonnerre à SE; 16 h., pluie à SSE; 16 h. 45 m., pluie ici; 18 h., pluie aux environs, tonnerre à NW. — **28.** 9 h., fragment de halo solaire; 18 h., orage à N; quelques gouttes ici; nuit, pluie. — **29.** 13 h., coups de tonnerre lointains; 18 h., pluie à SW et SE; 18 h. 30 m., orage. — **30.** Quelques gouttes de pluie; 13 h., pluie à W; air transparent. — **31.** 16 h., air transparent à E, pluie, nuit.

Février

— 1. 8 h., 50 m., et 12 h., 45 m., pluie; 9 h., pluie à l'horizon. — 2. 7 h., qobar; 16 h., pluie à l'horizon SW; soir, léger halo lunaire. — 3. Forte rosée. — 4. 4 h., halo lunaire. — 5. Forte rosée; avant le lever du soleil, lueurs crépusculaires, rayons bleus et roses; nuages à franges dorées; de 7 à 9 h., qobar intense; 13 h., pluie à SW; 16 h., air transparent à E; orage à SW; 18 h., qobar à W; 20 h., éclairs à SE. — 6. Rosée; 5 h., 30 m., bruine à W; 13 h., pluie à N; depuis 15 h., 45 m., jusqu'à 16 h., quelques gouttes de pluie ici; arc-en-ciel; 16 h., 20 m., orage zénital; 18 h., pluie à E et S; soir, éclairs à W. — 7. 15 h., 30 m., tonnerre à SW; de 16 h., 10 m., à 17 h., 20 m., orage; pluie, nuit. — 8. 15 h., quelques coups de tonnerre; 16 h., pluie à SW; 18 h., orage à NE; fragment d'arc-en-ciel; nuit, pluie. — 9. De 7 à 9 h., qobar; de 18 h., 30 m., jusqu'à la nuit, pluie, orage. — 10. 16 et 18 h., orage aux environs; quelques gouttes de pluie seulement ici; nuit, orage zénital. — 11. 14 h., 30 m., quelques gouttes de pluie; 16 h., forte pluie à SW; arc-en-ciel; 18 h., pluie à SE. — 12. 16 h., pluie à NW. — 13. 7 h., bruine à E; 9 h., bruine ici. — 14. 7 et 9 h., bruine à SE. — 15. 7 h., tonnerre à E; 18 et 19 h., 30 m., pluie. — 16. 13 h., air transparent; 16 h., pluie à NW; 18 h., tonnerre à N. — 17. Forte rosée; 15 h., 45 m., orage à E; 16 h., pluie à SW; 18 h., orage à ESE. — 18. Forte rosée; 5 h., éclairs à W; 9 h., qobar; 13 h., halo solaire; 18 h., horizon W sombre; 21 h., orage zénital. Toute la journée, bruits sourds pareils à des coups de tonnerre dans la direction SE. — 19. 13 h., pluie accompagnée d'un roulement continu; 16 h., pluie à SW et NW, tonnerre à N; 18 h., pluie à SW; fragment d'arc-en-ciel. — 20. Forte rosée; 20 h., éclairs à SW. — 21. Rosée; 13 h., orage à E, halo solaire; de 14 h., jusqu'au soir, pluie. — 22. De 13 h., 30 m., à 15 h., quelques gouttes de pluie. — 23. Rosée; 7 h., bruine à E; 16 h., pluie. — 25. 13 h., pluie à NW et SW; 15 h., quelques coups de tonnerre à l'horizon; 16 h., fragment de halo solaire; pluie à SW; 17 h., 20 m., pluie ici; 18 h., pluie à SE et SW. — 26. 15 h., quelques coups de tonnerre lointains; 18 h., pluie à SW. — 27. Très faible rosée; 18 h., pluie à SW et SE; soir, éclairs à l'horizon. — 28. Rosée; de 7 à 9 h., qobar; 13 h., orage à E; 15 h., pluie à E et N; 22 h., halo lunaire.

Mars

1. Très faible rosée; 7 h., qobar; de 15 à 16 h., orage à SW; 18 h., horizon SW chargé; tonnerre à W; 19 h., 30 m., pluie. — 2. 7 h., qobar; 9 h., 30 m., cirrus irisés; 14 h., 30 m., quelques coups de tonnerre; 16 h., orage à NNW; 17 h., pluie; 18 h., tonnerre à N; quelques gouttes de pluie ici. — 3. 7 h., léger brouillard; 16 h., tonnerre à N; pluie à N, W et SSW; de 16 h., 30 m., à 17 h., orage à NW; 18 h., orage à NW, pluie, nuit. — 4. 7 h., pluie à E, de 7 à 9 h., quelques gouttes de pluie ici. — 5. 3 h., pluie, soir, éclairs à W. — 6. Rosée; 9 h., halo solaire; 18 h., pluie à W, soir, éclairs à W. — 7. 7 h., bruine à E et S; 16 h., air transparent à E; 18 h., qobar à W; soir, orage à W. — 8. 9 h., bruine à E; 16 h., tonnerre à SW; 18 h., pluie à E, soir, éclairs à W.

— 9. Soir, nombreux éclairs à W; quelques coups de tonnerre lointains. — 10. Rosée; 7 et 8 h., qobar; soir, nombreux éclairs à W. — 11. Rosée abondante; matin, brouillard se condensant; 9 et 18 h., qobar; 14 h., 30 m., orage à W; 18 h., à S; soir, nombreux éclairs à W; quelques coups de tonnerre à SW. — 12. 14 h., quelques coups de tonnerre; 16 h., orage à NNW; 18 h., quelques gouttes de pluie ici; soir, nombreux éclairs à W. — 13. Rosée; 9 h., bruine; 16 h., pluie à NW; 18 h., qobar à W; pluie, nuit. — 14. 13 h., pluie à E et NW; 17 h., 30 m., pluie; 18 h., pluie à SE. — 15. 9 h., pluie; 21 h., orage. — 16. 3 h., pluie; 7 h., bruine; 13 h., pluie à E, NNW et SSE; 13 h., quelques coups de tonnerre; 16 h., pluie à NW et E; 18 h., orage à NW; nuit, orage. — 17. 18 h., orage à S; pluie; nuit, orage zénital. — 18. 16 h., tonnerre à W; 18 h., pluie ici. — 19. 4 h., 30 m., pluie; 13 h., 30 m., tonnerre à W; 16 h., quelques gouttes de pluie ici; orage à E. — 20. 7 h., bruine. — 21. Au coucher du soleil, nuages couleur rougeâtre à W. — 22. 7 h., pluie à NE; 16 et 18 h., bruine à E; pluie, nuit. — 23. Bruine. — 24. 7 h., qobar. — 25. Rosée; 7 h., qobar. — 26. 4 h., pluie. — 27. 16 h., pluie à NW; 18 h., pluie à SE. — 28. 3 h., pluie; 16 h., orage à NW; 17 h., 15 m., pluie ici; 18 h., pluie à WNW; soir, éclairs à W; nuit, pluie. — 29. 18 h., pluie à NE; 18 h., 10 m., pluie ici; soir, éclairs à S. — 30. 18 h., rayons bleus à E; soir, éclairs nombreux à W. — 31. Rosée très abondante; 13 h., qobar; soir, éclairs à SW; halo lunaire.

Avril

1. 18 h., qobar à W. — 2. Rosée; 7 h., qobar à E; 13 h., halo solaire; 15 h., orage à SW; 18 h., orage à W; 18 h., 30 m., pluie. — 3. 12 h., 30 m., quelques coups de tonnerre; 18 h., orage à E. — 4. Rosée; 18 h., orage à S; 18 h., 30 m., pluie. — 5. 18 h., pluie à SE; soir, éclairs à NW. — 6. Rosée; 7 h., qobar; 9 h., qobar à E; au coucher du soleil, nuages à couleur rougeâtre. — 7. Rosée; 7 h., qobar à E; soir, lueurs crépusculaires. — 8. Rosée abondante; soir, nuages à couleur rouge cuivre à W. — 9. De 7 à 13 h., bruine; soir, rayons bleus et roses à W et E. — 10. 7 h., bruine à E; 18 h., rayons à E. — 11. Rosée; 7 h., brouillard; au coucher du soleil, horizon W couleur rouge. — 12. 7 h., qobar à E; 16 h., fragment d'arc-en-ciel à E; bruine, nuit. — 13. Bruine à E; 18 h., 10 m., bruine ici. — 14. Rosée; 19 h., 30 m., éclairs à WNW. — 15. Bruine à E et N, 19 h., 30 m., éclairs à WNW. — 16. 9 h., bruine à SE; 18 h., à N; nuages couleur rouge cuivre et jaunâtre à W. — 17. 18 h., rayons à E; lueurs crépusculaires à W; nuit, légère bruine. — 18. 7 h., bruine; 18 h., nuages à couleur rouge cuivre à W. — 19. 18 h., nuages à couleur rouge cuivre à W; 20 h., éclairs à WNW. — 20. 16 h., air transparent à E; 18 h., lueurs crépusculaires; 20 h., éclairs à W. — 21. Rosée; 18 h., bruine à NW. — 22. Soir, lueurs crépusculaires à W. — 23. 7 et 9 h., bruine; 18 h., tonne à E. — 24. 7 h., pluie. — 25. Matin, brouillard se condensant; soir, lueurs crépusculaires. — 26. Rosée; brouillard se condensant; 9 h., qobar intense; 18 h., lueurs crépusculaires, rayons bleus à W. — 27. Très faible rosée; 7 h., qobar à E; soir, lueurs crépusculaires. — 28. Rosée; 7 h., qobar à E; 18 h., lueurs crépusculaires. — 29. Rosée; 16 h., qobar à W; soir, lueurs crépusculaires. — 30. Rosée; 7 h., brouillard; qobar à E; soir, lueurs crépusculaires.

Mai

- 1.** Rosée ; 7 et 9 h., brouillard ; soir, lueurs crétusculaires. — **2.** Qobar ; soir, lueurs crétusculaires. — **3.** 7 h., qobar à E. — **4.** 7 h., qobar à E et N. — **5.** 7 h., bruine à E. — **6.** Cirro-cumulus se dirigeant vers W. — **7.** 7, 9 et 13 h., bruine à E; soir, éclairs à W. — **8.** 7, 9 et 18 h., bruine à E; nuit, bruine. — **9.** Bruine. — **10.** De 9 à 16 h., bruine à E; 16 h., fragment d'arc-en-ciel. — **11.** 7 h., brouillard se condensant ; 9 h., le brouillard se dissipe. — **13.** 7 h., brouillard ; 16 h., qobar à W; soir, lueurs crétusculaires. — **14.** Rosée; qobar toute la journée; soir, lueurs crétusculaires. — **15.** 7 h., qobar à E. — **16.** Rosée ; 7 h., qobar. — **17.** 9 h., bruine à ESE; 16 h., et nuit, bruine ici. — **18.** 7 h., bruine ; 18 h., cirro-cumulus à couleur rouge cuivre à W; soir, lumière zodiacale. — **19.** 5 h., lumière zodiacale; rosée; qobar toute la journée; soir, lumière zodiacale. — **20.** Rosée ; 7 h., brouillard se condensant ; 13 h., très faible qobar; soir, lueurs crétusculaires. — **21.** Rosée ; 6 h. 30 m., brouillard se condensant ; 7 h., brouillard dans la plaine ; 9 h., qobar assez intense ; 16 h., qobar à N et W; soir, lueurs crétusculaires. — **22.** Rosée ; 6 h. 30 m., brouillard se condensant ; 7 h., brouillard ; 7 et 9 h., qobar ; 16 h., qobar à W; soir, lueurs crétusculaires. — **23.** Soir, lueurs crétusculaires. — **24.** 16 h., bruine à SE; 18 h., bruine à E. — **25.** 7 h., qobar ; 18 h., bruine à E. — **26.** 7 h., brouillard se condensant. — **27.** Rosée ; 7 h. 40 m., brouillard. — **28.** Rosée abondante — **29.** 18 h., lueurs crétusculaires à W; cirro-stratus colorés. — **30.** Forte rosée ; 7 h., brouillard se condensant ; 9 h., le brouillard se dissipe ; 16 h., qobar à W; soir, lueurs crétusculaires couleur violette. — **31.** 5 h., lumière zodiacale; rosée très abondante ; 7 h., brouillard dans les plaines; qobar toute la journée; soir, lueurs crétusculaires.

Juin

- 1.** Rosée ; 7 et 9 h., qobar intense ; 13 h., qobar à SW. — **2.** 7 et 9 h., qobar. — **3.** Très faible rosée ; 7 h., brouillard dans la plaine; qobar toute la journée. — **4.** Rosée ; 7 h., brouillard ; 7 et 9 h., qobar ; 18 h., qobar à N et W, lueurs crétusculaires. — **5.** Rosée ; 7 et 9 h., qobar à N et E, de 13 à 18 h., qobar à N et W, lueurs crétusculaires. — **6.** Rosée ; qobar toute la journée; soir, lueurs crétusculaires. — **7.** 9 h., bruine à E et N; soir, lueurs crétusculaires ; nuit, bruine. — **8.** Bruine à SE; soir, lueurs crétusculaires. — **9.** Forte rosée. — **11.** 7 h., qobar; nuit, bruine. — **12.** 7 h., bruine à SE ; 13 h., qobar ; 16 h., qobar à N et W, fragment d'arc-en-ciel à E. — **13.** 7 h., bruine à E ; 16 h., air transparent à E; soir, lueurs crétusculaires. — **14.** Rosée ; 6 h., brouillard dans la plaine, de 13 à 16 h., air transparent à E ; 18 h., lueurs crétusculaires. — **15.** 7 h., qobar à E. — **17.** Soir, lueurs crétusculaires. — **18.** Rosée, matin, brouillard dans les vallées ; 7 h., air transparent à SW ; 16 h., air transparent; soir, lueurs crétusculaires, vapeurs rougeâtres à W. — **19.** Rosée, de 7 à 9 h., brouillard ; 11 h., bolide descendant du zenith à E ; 13 et 16 h., qobar à N et W; soir, lueurs crétusculaires ;

vapeurs rougeâtres à W. — **20.** Rosée; 7 h., brouillard; 9 et 13 h., qobar; soir, lueurs crépusculaires. — **21.** 7 h., bruine à E. — **22.** 7 et 9 h., bruine à l'horizon; soir, lueurs crépusculaires. — **23.** 7 h., bruine à E; air transparent à SW. — **24.** 7 h., bruine; 9 et 18 h., à E. — **25.** 18 h., bruine à l'horizon; nuit, bruine ici. — **26.** 14 h., pluie pendant 10 minutes; 15 h. 40 m., un fort coup de tonnerre, pluie à NE; 16 h., pluie à E et N; quelques gouttes seulement ici; 15 h. 40 m., coups de tonnerre à N; soir, éclairs à W; pluie, nuit. — **28.** Rosée; 7 h., brouillard dans la plaine; 18 h., lueurs crépusculaires. — **29.** 16 h., fragment d'arc-en-ciel; 18 h., bruine, horizon E sombre; au coucher du soleil, lueurs crépusculaires.

Juillet

2. Soir, lueurs crépusculaires. — **3.** Matin, bruine; soir, lueurs crépusculaires, couleur violette; bruine, nuit. — **4.** 7 h., bruine à E; soir, lueurs crépusculaires, couleur violette. — **5.** 7 h., air transparent à SW. — **6.** Rosée; qobar intense toute la journée; les sommets situées à 20 kilomètres de distance sont invisibles. — **7.** 7, 9 et 18 h., qobar. — **8.** 7 h., brouillard; 9 h., bruine; 16 h., qobar à N et W. — **9.** Rosée; 13 h., qobar; 20 h., éclairs à W. — **10.** 7, 16 et 18 h., qobar. — **11.** 7, 16 et 18 h., qobar; soir, lumière zodiacale. — **12.** Rosée abondante; 7 et 16 h., qobar; soir, lumière zodiacale. — **13.** 18 h., bruine à E. — **15.** 16 h., air transparent à SW; soir, lumière zodiacale. — **16.** Rosée; 7 et 9 h., qobar; 13 h., air transparent; soir, lumière zodiacale. — **17.** Rosée; 7 h., brouillard dans la plaine N et E. — **18.** Rosée; 5 h., lumière zodiacale; 7 h., brouillard à N et NW; de 16 à 18 h., air très transparent. — **19.** Rosée; 7 et 9 h., brouillard; 16 h., qobar à N et W; soir, lueurs crépusculaires, couleur violette. — **20.** Rosée; 7 h., brouillard sur les hauteurs. — **21.** 4 h., bruine; 16 h., bruine à E; 18 h., bruine ici. — **22.** Rosée; 7 et 9 h., qobar. — **23.** Rosée abondante; de 7 à 9 h., brouillard; de 13 à 16 h., qobar; soir, lueurs crépusculaires. — **24.** Rosée abondante; 7 et 9 h., brouillard dans la plaine; 16 et 18 h., qobar; soir, lueurs crépusculaires. — **25.** 7 h., air transparent à SW; de 16 à 18 h., qobar à N et W. — **26.** 18 h., qobar à N et W; lueurs crépusculaires. — **27.** Matin, bruine; nuages couleur rouge cuivre au coucher du soleil. — **28.** 7 h., bruine à l'horizon; 16 h., bruine à E. — **29.** 9 h., bruine à E. — **30.** 6 h., lueurs crépusculaires à E; rosée; 7 h., air transparent à W; de 13 à 18 h., qobar; soir, lueurs crépusculaires. — **31.** Rosée; 7 h., air transparent à SW; 7 et 9 h., qobar à E; de 13 à 16 h., air transparent à E; 18 h., qobar à N et W; lueurs crépusculaires.

Août

1. Rosée ; 6 h., lueurs crépusculaires à E ; qobar toute la journée ; soir, lueurs crépusculaires. — **2.** Qobar toute la journée ; soir, lueurs crépusculaires. — **3.** Rosée ; 7 h., brouillard ; qobar toute la journée ; soir, lueurs crépusculaires. — **4.** Rosée ; 9 h., brouillard ; qobar toute la journée. — **5.** De 16 à 18 h., qobar à NW. — **6.** De 7 à 9 h., bruine à l'horizon ; soir, lueurs crépusculaires. — **7.** 6 h., lueurs crépusculaires à E ; de 7 à 9 h., air transparent à SW ; soir, lueurs crépusculaires. — **8.** 7 h., air transparent à SW. — **9.** 7 et 13 h., air transparent à l'horizon SW ; 16 h., air transparent à E. — **10.** 7 h., qobar. — **11.** Rosée ; 9 h., qobar. — **12.** Soir, lueurs crépusculaires ; lumière zodiacale. — **13.** Rosée abondante ; 7 h., air transparent à SW ; soir, lueurs crépusculaires ; lumière zodiacale. — **14.** Rosée abondante ; 7 h., brouillard sur les hauteurs ; 9 h., air transparent ; soir, lumière zodiacale. — **15.** Rosée. — **16.** Rosée ; qobar toute la journée ; soir, lueurs crépusculaires couleur violette. — **18.** 18 h., qobar à W. — **19.** Qobar toute la journée. — **20.** Rosée ; 7 h., brouillard se condensant ; qobar toute la journée ; soir, lueurs crépusculaires. — **21.** 18 h., bruine à SE. — **22.** 7 h., air transparent à SW ; 13 et 18 h., bruine à E. — **23.** De 7 à 13 h., bruine intermittente ; 13 h., fragment d'arc-en-ciel. — **24.** Toute la journée, bruine intermittente. — **25.** Rosée ; 7 h., air transparent ; 9 et 18 h., bruine à E. — **26.** 7 h., bruine ; 18 h., à SE. — **27.** 7 h., bruine ; 9 h., à S. — **28.** 9 h., bruine ; soir, lueurs crépusculaires. — **29.** Légère pluie. — **30.** Bruine intermittente. — **31.** 7 h., qobar à E ; 16 h., bruine à E ; 18 h., bruine intermittente.

Septembre

1. 7 h., pluie ; 9 h., air transparent à W ; soir, bruine à E. — **2.** 7 h., bruine ; de 7 à 16 h., bruine à E ; 18 h., lueurs crépusculaires ; soir, lumière zodiacale. — **3.** 16 h., air transparent à SW ; bruine à E. — **4.** — 7 h., bruine à SE. — **5.** 7 h., qobar à E ; de 7 à 16 h., air transparent ; 18 h., lueurs crépusculaires. — **6.** 9 h., très faible qobar ; 18 h., lueurs crépusculaires. — **7.** 7 h., qobar à E ; de 7 à 9 h., air transparent à SW ; soir, qobar à W ; lumière zodiacale. — **8.** De 16 à 18 h., qobar à SW. — **9.** 16 h., qobar à W ; soir, lueurs crépusculaires. — **10.** Rosée ; de 7 à 13 h., air transparent à SW ; 7 h., qobar à N et E ; 13 et 18 h., à W ; 16 h., air transparent. — **11.** 9 h., air transparent à SW. — **12.** Très faible rosée ; de 7 à 9 h., air transparent à SW ; 16 h., fragment d'arc-en-ciel à E ; de 16 à 18 h., bruine à E. — **14.** 7 h., qobar à E ; de 7 à 9 h., air transparent à SW ; 9 h., bruine à E. — **15.** 13 h., bruine à E. — **16.** Bruine en plusieurs endroits. — **17.** 7 h., bruine à E ; 9 h., bruine à E et N. — **18.** 7 et 13 h., air transparent à SW. — **19.** 9 h., qobar à E. — **20.** Rosée ; 7 h., brouillard se condensant ; de 9 à 18 h., qobar. — **21.** Qobar toute la journée. — **22.** Qobar assez intense toute la journée. — **23.** 7 h., qobar ; de 13 à 16 h., qobar à N et W ; bruine, nuit. — **24.** Bruine.

25. 7 h., bruine à E et N. — **26.** 18 h., qobar à SW. — **27.** Rosée; 7 h., qobar à E; 9 h., air transparent; 16 h., qobar à W. — **28.** Rosée; 7 h., brouillard; 9 h., qobar; 13 h., qobar à N et W; 18 h., quelques gouttes de pluie. — **29.** De 9 à 13 h., qobar; de 16 à 18 h., qobar assez intense; 18 h., un coup de tonnerre; quelques éclairs à W. — **30.** Matin, qobar intense; 16 h., qobar à N et W; 18 h., quelques coups de tonnerre à W; 20 h., pluie.

Octobre

1. 7 h., qobar; 16 h., 30 m., orage à SSW. — **2.** 7 h., qobar; 16 h., à N et W. — **3.** 7 h., qobar. — **4.** Rosée; de 7 à 9 h., qobar; bruine, nuit. — **5.** 7 h., bruine à S. — **6.** 16 h., air transparent. — **8.** Qobar toute la journée. — **9.** Qobar intense toute la journée. — **10.** Qobar à l'horizon. — **11.** De 6 à 9 h., bruine; de 13 à 16 h., qobar. — **12.** Qobar toute la journée. — **13.** Rosée; 7 h., qobar; soir, éclairs à W; nuit, bruine. — **15.** 18 h., bruine. — **16.** Bruine. — **17.** 18 h., qobar à SW. — **18.** Soir, éclairs à W; halo lunaire. — **19.** Rosée; 7 h., brouillard. — **20.** Rosée; 20 h., halo lunaire. — **21.** 18 h., quelques coups de tonnerre à W. — **22.** 7 h., qobar; 16 h., à W; 18 h., éclairs et tonnerre à SW; quelques gouttes de pluie, nuit. — **23.** Qobar toute la journée; 20 h., éclairs et tonnerre à W; quelques gouttes de pluie, nuit. — **24.** De 7 à 13 h., qobar; 18 h., fumée ou bruine très épaisse venant du S. — **25.** 7, 13 et 16 h., qobar. — **26.** 18 h., bruine à E; soir, éclairs à W. — **27.** 19 h., éclairs à W. — **28.** 13 h., qobar à S et W; 18 h., à E et W; 19 h., éclairs et tonnerre à W. — **29.** De 7 à 9 h., bruine à SE; 16 h., air transparent à E. — **30.** 16 h., air transparent à SE; 18 h., éclairs et tonnerre à SSW. — **31.** 7, 9 et 16 h., air transparent; 20 h., éclairs à W.

Novembre

1. 7 h., brouillard sur les montagnes; 9 h., qobar à SW; 20 h., éclairs à W. — **2.** Rosée; qobar intense toute la journée; 16 h., qobar très intense; 18 h., quelques coups de tonnerre à W. — **3.** 4 h., halo lunaire; rosée; 9 h., qobar; 18 h., qobar très intense, à la distance de deux kilomètres, maisons invisibles. — **4.** Qobar toute la journée. — **5.** 7 h., qobar à E et S; 9 h., à W; de 13 à 16 h., air transparent à E. — **6.** De 9 à 18 h., qobar; soir, orage à W. — **7.** Qobar toute la journée; 16 h., quelques coups de tonnerre à SW. — **8.** Qobar toute la journée. — **9.** Qobar toute la journée. — **10.** Qobar toute la journée. — **11.** Qobar toute la journée. — **12.** Qobar toute la journée; 16 h., air

transparent à E ; 20 h., orage à l'horizon ; quelques gouttes de pluie ici. — **13.** De 7 à 16 h., qobar ; 19 h., orage à NE et S ; 20 h., pluie. — **14.** 7 h., qobar. — **15.** 16 h., air transparent. — **16.** 13 h., air transparent; soir, tonnerre à W. — **17.** 7, 9 et 18 h., qobar. — **18.** 13 h., air transparent à E; de 16 à 18 h., qobar ; 20 h., halo lunaire. — **19.** 7 h., qobar à E. — **20.** 7 et 16 h., qobar. — **21.** De 7 à 16 h., qobar ; 14 h., quelques coups de tonnerre lointains ; 17 h. 45 m., orage venant de SSW, a duré 45 m. — **22.** Qobar toute la journée. — **23.** 7 et 18 h., qobar. — **24.** 7 h., bruine. — **25.** Rosée; de 13 à 16 h., air transparent à E. — **26.** De 7 à 9 h., qobar ; 15 h., orage à W. — **27.** De 7 à 13 h., qobar ; 18 h., orage à W. — **28.** 7 et 18 h., qobar; soir, un coup de tonnerre à W; éclairs à W, SW et N. — **29.** 7 et 16 h., qobar ; 16 h., coups de tonnerre à W; soir, éclairs à N. — **30.** Rosée; 7, 16 et 18 h., qobar ; 18 h. 45 m., bolide à NW; soir, éclairs à SW.

Décembre

1. 7 h., air transparent à S et W; qobar à N et NW; de 9 à 18 h., qobar partout ; rayons roses et bleus au coucher du soleil; soir, éclairs à W. — **2.** 7 h., air transparent à SW; qobar à E ; 16 h., à W; rayons roses et bleus au coucher du soleil ; 19 h., orage à W. — **3.** 7, 16 et 18 h., qobar; au coucher du soleil, rayons roses et bleus; cirrus irisés; soir, éclairs à W. — **4.** 7 h., très faible qobar à E; 13 h. 45 m., quelques coups de tonnerre à ESE; 16 h., orage, pluie à WSW; une petite trombe à 4 kilomètres sur la rivière ; 18 h., orage venant du S, passe à W et NE; orage à N et W. — **5.** De 7 à 9 h., qobar ; 12 h. 40 m., orage zenithal pendant 15 minutes; soir, orage en plusieurs endroits. — **6.** 10 h., pluie à SW ; 13 h., quelques coups de tonnerre à SW ; 16 h., pluie aux environs ; 16 et 18 h., pluie ici. — **7.** 15 h. 30 m., pluie venant du N; pluie à SE ; 18 h., orage à SE; soir, éclairs à S et N. — **8.** 7 h., brouillard ; 16 h., orage à SW, W et N ; 18 h., pluie à E et NW. — **9.** 16 h., orage à NW; soir, quelques coups de tonnerre. — **10.** 7 h., qobar ; 16 h., orage à NE; 18 h., horizon W chargé. — **11.** De 16 à 17 h., quelques gouttes de pluie ; 18 h., orage à W. — **12.** 7 h., bruine à SE. — **13.** Bruine à E toute la journée. — **14.** 7 h., bruine à E ; 16 h., pluie ; 18 h., horizon E sombre. — **15.** 13 h., pluie à SW et N; soir, pluie. — **16.** Pluie intermittente toute la journée. — **17.** Pluie intermittente ; 7 h., brouillard ; 17 h. 30 m., un coup de tonnerre à N. — **18.** 7 h., qobar à E ; 16 h., pluie à SE ; 18 h., à SW et W; orage à W. — **19.** 7 h., qobar ; 12 h., tonnerre à W. — **20.** Rosée ; 7 h., brouillard ; 9 h., qobar ; 16 h., pluie à SW; tonnerre à E ; 16 h. 40 m., pluie pendant 45 minutes. — **21.** 16 h., pluie à NW; soir, éclairs à W. — **22.** Rosée ; 7 h., quelques gouttes de pluie ; 13 et 15 h., orage à SW ; 16 h., pluie ici, tonnerre à N ; 18 h., pluie. — **23.** 7 h., quelques gouttes de pluie ; 13 h., orage à SW ; 16 h., horizon W chargé, horizon E clair ; 18 h., orage à NE et SE ; 20 h., pluie. — **24.** Soir, pluie, orage à W, NW et SW. — **25.** De 7 à 9 h., pluie à NE; de 13 à 18 h., pluie ici. — **26.** 13 h., pluie à l'horizon ; 13 h., pluie à N ; 13 h. 45 m., grain et pluie ici ; 16 h., pluie à NW, quelques coups de tonnerre à l'horizon ; 18 h.,

orage à E; pluie à SE; nuit, pluie. — **27.** 6 h., pluie; 13 h., pluie à N; 16 et 18 h., pluie à E; 18 h., pluie à NW; nuit, pluie. — **28.** Pluie à l'horizon toute la journée; 18 h., pluie ici; 19 h., deux coups de tonnerre. — **29.** 13 h., pluie; 16 h., orage au S de l'Observatoire; 18 h., orage à WSW et S; orage, nuit. — **30.** 7 h., pluie à S; 13 h., bruine; 18 h., pluie à N, WSW et S; bruine, nuit. — **31.** Pluie intermittente toute la journée.

OBSERVATOIRE DE MADAGASCAR

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

FAITES A

TANANARIVE

PAR LE

R. P. E. COLIN

XIII^e VOLUME

1901



TOULOUSE

IMPRIMERIE ANTONIN MONTLAUZEUR
41, RUE RIQUET, 41

1909